



**БОТАНИКА  
АНДРОМЕДЫ**

ALEX WELSOR

18+

**Alex Welsor**  
**Ботаника Андромеды**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=70098535](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=70098535)*

*SelfPub; 2023*

**Аннотация**

В данной книге собраны самые распространённые растения в галактике Андромеда.

# Содержание

ВСТУПЛЕНИЕ	4
ВЛАЖНЫЙ КЛИМАТ	5
ХОЛОДНЫЙ КЛИМАТ	59
ЖАРКИЙ КЛИМАТ	97
УМЕРЕННЫЙ КЛИМАТ	145
ПОДВОДНЫЕ	189
КОСМИЧЕСКИЕ	217
ЛЮБОЙ КЛИМАТ	291

# Alex Welsor

## Ботаника Андромеды

### ВСТУПЛЕНИЕ

**Посвящения и благодарности:** отдельное спасибо sixeyes-hollowpurple и другим, кто помог в создании книги.

**Примечание:** в создании книги применялись нейросети.

# ВЛАЖНЫЙ КЛИМАТ

**НАЗВАНИЕ: Медузой Ксантилиум**

**ОПИСАНИЕ:** Медузой ксантилиум, обычно называемый цветком медузы, является уникальным лекарственным растением, произрастающим в галактике Андромеды. Он обладает терапевтическими свойствами и сыграл важную роль в разработке различных важнейших методов лечения.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Напоминающее водную медузу, подвешенную в воздухе, это потустороннее растение демонстрирует естественное свечение, которое ритмично пульсирует – поразительное голубое свечение, усиливающееся при прикосновении или волнении. Его полупрозрачное тело покрывают десятки свисающих усиков, напоминающих жала. Однако вместо того, чтобы наносить болезненные уколы, эти нежные нити выделяют мощный целебный нектар при легком прикосновении.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Растение лучше всего развивается в атмосферных условиях с высоким уровнем влажности и низкой интенсивностью освещения, очень похожих на густые туманные болота.

**НАЗВАНИЕ: Копилярник**

**ОПИСАНИЕ:** Копилярник – миниатюрный вид флоры, произрастающий в регионах с обильным увлажнением в галактике Андромеды. Что отличает его от его цветочных со-

братьев, так это его замечательная способность притягивать и накапливать капли воды вокруг своих извилистых стеблей. Они служат как средством выживания, так и эффективным средством отпугивания потенциальных хищников.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение напоминает земную пилею, но в меньших размерах, достигая всего около 4-6 дюймов в высоту. Его ярко-зеленые листья кажутся почти прозрачными благодаря постоянной влаге, которую они удерживают. Сам стебель кажется почти отполированным, а капельки воды блестят вокруг него, как драгоценные камни, при любом освещении.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это очаровательное создание процветает в среде с высокой атмосферной влажностью или вблизи водоемов, где оно может легко получить доступ к необходимым для выживания ресурсам без активного поиска. Оно процветает не только во влажных районах, но и предпочтительно в более прохладном климате, который помогает поддерживать температурный баланс, необходимый этому растению для роста и долголетия

**НАЗВАНИЕ: Пездона**

**ОПИСАНИЕ:** Растение Пездона – хитрое хищное растение галактики Андромеда. Используя свои биолюминесцентные свойства, оно излучает пульсирующий неоновый оттенок, который завораживает большинство видов насекомоядных, обитающих в той же среде обитания. Растение-обманщик, его механизм выживания основан на привлечении, по-

имке и переваривании насекомых для получения питательных веществ.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Основная часть пездоны полупрозрачная с радужным блеском, испускающая почти неземное свечение, чередующееся с различными яркими цветами. У него есть перистые отростки, которые ритмично покачиваются, создавая соблазнительные световые узоры, привлекающие добычу. В центре находится скрытое отверстие, которое одновременно служит ртом и желудком, полностью скрытое люминесцентными листьями, выполняющими функцию приманки.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта хищная флора лучше всего развивается в условиях низкой освещенности, таких как пещеры и под густой листвой, где проникновение солнечного света ограничено. Здесь ее биолюминесценция становится доминирующим зрелищем среди теней. Предпочитая влажную среду, богатую органическим материалом и многочисленными популяциями насекомых, некоторые разновидности приспособились и к подводной среде обитания.

**НАЗВАНИЕ:** Сиссифлора

**ОПИСАНИЕ:** Сиссифлора, игриво названная из-за своего сверхъестественного сходства с женской грудью, представляет зрелище, от которого кружатся головы и раздаются смешки у разумных существ в галактике Андромеды. Причудливая природа этого растения вызывает смех и благоговейные вздохи, умудряясь быть одновременно комичным и велико-

лепным.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Каждая Сиссифлора состоит из двух шаровидных цветочных головок – или "бюстов", если мы осмелимся продолжить метафору, – точно таких же, как женская грудь, которую они имитируют. Однако это не просто безликие шарики растительного вещества – далеко не так! Гладкие выступы на их вершинах образуют идеальную имитацию сосков, переплетенных со стеблем. Эти коронки окрашены в различные оттенки, которые меняются по мере созревания; пастельно-розовый для молодых цветков, с возрастом переходящий в темно-пурпурный. Каждая цветочная головка покрыта накладывающимися слоями сочных лепестков, придающих безошибочно женственный контур, который невольно ассоциируется с изящными изгибами.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Сиссифлора процветает в условиях, напоминающих влажный субтропический климат на планетах земного типа в галактике Андромеды – высокий уровень влажности в сочетании с умеренным солнечным светом являются идеальной средой для их выращивания. Они предпочитают влажные низинные почвы, обогащенные органическими веществами.

**НАЗВАНИЕ: Прикосновение Цифериона**

**ОПИСАНИЕ:** Прикосновение Цифериона – печально известный вид растений в галактике Андромеды. Он печально известен своими высокотоксичными свойствами. Эта неприязательная флора выделяет своего рода полупрозрачный,



люминесцентный нектар, который невероятно ядовит для большинства форм жизни. Эта токсичность может вызвать паралич и, если ее не лечить, даже смерть.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Прикосновение Цифериона имеет своеобразный внешний вид; он растет в виде пучков тонких, похожих на виноградную лозу усиков, закручивающихся по спирали вокруг себя в почти сферическую форму, причем каждый усик заканчивается небольшим листовидным образованием, напоминающим раскрытую ладонь. Листья преимущественно небесно-голубого цвета с вкраплениями флуоресцентного зеленого по всей поверхности. Видно, как люминесцентный нектар течет по венам этих "рук", испуская завораживающее свечение, особенно заметное при слабом освещении.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта смертоносная красавица процветает в местах с высокой влажностью и низкой освещенностью, часто прячется под более крупной растительностью или прячется в расщелинах скал – везде, где она может избежать прямых солнечных лучей, имея доступ к влаге. Эти растения по-видимому, имеют склонность к богатой минералами среде, которую они поглощают из окружающей среды и заметно концентрируют в своем сияющем нектаре.

**НАЗВАНИЕ: Вуаль Венеры**

**ОПИСАНИЕ:** Вуаль Венеры – ядовитый вид флоры, который столь же очарователен, сколь и смертелен. Он заслужил свое название из-за гипнотического очарования, которое он

излучает, во многом похожего на завораживающую красоту.. Однако под его очаровательным фасадом скрывается смертельный яд, который может привести к быстрой и верной гибели при попадании внутрь или даже вдыхании в больших количествах.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение достигает в высоту в среднем около 5 футов. У него широкие листья неземного люминесцентного фиолетового оттенка с прожилками, излучающими мягкий сияющий лазурный свет. Его цветы распускаются только под неземным сиянием Тройных лун и источают опьяняющий аромат, способный привлечь к ним живых существ. Центральная часть каждого цветка содержит нектар, насыщенный сильнодействующими нейротоксинами.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Вуаль Венеры предпочитает тенистые рощи, расположенные в густых тропических лесах, встречающихся на различных планетах по всей галактике. Он процветает во влажных условиях и на плодородных почвах, обогащенных разлагающимися останками местной фауны.

**НАЗВАНИЕ:** **Смелюм**

**ОПИСАНИЕ:** Смелюм – это вид растений, который процветает в темной бездне галактики Андромеда. Он печально известен своей обманчивой красотой и смертоносными свойствами.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Смелюм гордо возвышается примерно на 3 фута, с блестящими светящимися листьями, которые из-

лучают чарующее сияние. Ее цветовая гамма варьируется от сияющего розового до огненно-оранжевого, с прожилками переливчатого пурпура, которые только добавляют ей пленительной красоты. На нем растут необычные плоды в форме звезд; эти небесные подобия заманчивы, но содержат в себе смертельный яд. Кожица плода гладкая, как полированный обсидиан, и поблескивает в мягком свете листьев.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта опасная флора процветает в средах с низкой интенсивностью освещения и высоким уровнем влажности. Несмотря на свою светящуюся ауру, они предпочитают темные расщелины и подземные пещеры, используя свои светящиеся листья, чтобы привлечь к себе ничего не подозревающую добычу или любопытных исследователей. Они питаются разлагающейся материей и поглощают питательные вещества через свою обширную корневую систему, которая проникает глубоко в землю вокруг них. Несмотря на ее привлекательность, следует проявлять крайнюю осторожность при встрече с этим опасным экземпляром в отдаленных уголках космоса.

**НАЗВАНИЕ:** **Лютокс**

**ОПИСАНИЕ:** Лютокс является захватывающим, но смертельно опасным видом растений, встречающимся в различных регионах галактики Андромеда. Он обладает биолюминесцентными свойствами, которые он проявляет, купаясь в темноте.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, эта лоза может пока-

заться обычной с ее извивающимися усиками и сладострастно пухлыми ягодами, свисающими по всей длине. Однако, как только дневной свет сменяется сумерками и все погружается во тьму, все растение озаряется неземным сиянием. Его листья переливаются таинственным изумрудным оттенком, в то время как гроздья ядовитых ягод ритмично пульсируют, как биение пульсара – каждое мерцание означает, что в них синтезируется очередная доза мощного нейротоксина.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Сложные условия – вот где этот безжалостное растение процветает лучше всего. Участки с низкой освещенностью и высокой влажностью способствуют быстрому росту и размножению. Часто встречающиеся в густых зарослях или зловеще свисающие со скалистых выступов, эти ядовитые лозы хорошо приспособились к окружающей среде, которую другие могут счесть негостеприимной.

**НАЗВАНИЕ:** **Пандрова**

**ОПИСАНИЕ:** Пандрова это смертоносный вид растений, известный своим уникальным сочетанием очарования и опасности.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Пандрова обладает 16 симметричными перьевидными листьями, расходящимися от центрального стебля. Каждая ветвь переливается радужным блеском, предлагая калейдоскоп оттенков в зависимости от угла обзора; однако их завораживающая красота скрывает смертельный секрет – они покрыты микроскопическими нейротоксинами, которые могут ослабить или даже убить большинство

существ при контакте.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это растение процветает в условиях низкой освещенности с высоким уровнем влажности, часто встречается в подземных пещерах и расщелинах. Он питается питательными веществами, вымываемыми из близлежащих разлагающихся организмов, что делает его по существу сапрофитным по своей природе, в то время как его ядовитые свойства сдерживают потенциальные угрозы, обеспечивая его выживание в этих суровых условиях.

**НАЗВАНИЕ:** **Сяда**

**ОПИСАНИЕ:** Крайне ядовитое растение. У него прорастают нежные, переливающиеся листья, которые переливаются различными оттенками зеленого и лазурного при разном освещении. Эти листья выделяют сильнодействующий элементарный нейротоксин, который вызывает галлюцинации и паралич.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение характеризуется своей голубовато-зеленой листвой, что делает его привлекательным, но в то же время смертельно опасным. Его фрактальный стебель разрастается на множество ветвей, украшенных листьями в форме перьев, создавая визуальное сходство с крыльями птицы. В центре распускается единственный сияющий цветок с заостренными лепестками, оттененными градиентами от кобальтово-синего у основания до серебристо-белого по краям во время пика цветения.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это растение процветает в тем-

ных гротах, где изобилуют биоломинесцентные организмы. Влажность способствует росту этой смертоносной красавицы, в то время как ее корни обвиваются вокруг фосфоресцирующих камней высасывая питательные вещества. Из-за его токсичной природы и чуждой среды обитания не многие существа осмеливаются приблизиться к нему, что позволяет ему процветать невредимым для хищников или собирателей.

**НАЗВАНИЕ: Андропас**

**ОПИСАНИЕ:** Андропас – токсичная флора, встречающаяся исключительно в галактике Андромеда. Это растение приспособилось процветать в условиях, неблагоприятных для большинства форм жизни, что делает его повсеместным, и местная фауна часто избегает его.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У него переливающиеся фиолетовые листья, которые переливаются при различных источниках света, придавая ему завораживающий вид. Среди этих листьев изогнутые зловеще острые шипы, с которых при прикосновении капает зловещий токсин. Его цветки распускаются редко, но отличаются своим поразительным черным оттенком, резко выделяющимся на фоне яркой листвы остального растения. Эти цветы испускают слабое свечение в ночную фазу в этом районе.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Андропас растет преимущественно в условиях низкой освещенности, таких как пещеры или под густыми навесами инопланетной растительности. Похо-

же, он предпочитает влажные места, где существуют биолюминесцентные грибы.

**НАЗВАНИЕ: Якув**

**ОПИСАНИЕ:** Якув – смертельно опасное растение, чьи токсичные свойства сделали его печально известным по всей галактике Андромеда. Оно известно не своей эстетической привлекательностью, а скорее сильнодействующим ядом, содержащимся в каждом дюйме его существа – от корня до стебля, от листа до цветка.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение обычно достигает около трех футов в высоту, с длинными тонкими стеблями, покрытыми мягкими, почти бархатистыми пурпурно-черными листьями. Каждый лист мерцает на свету, создавая иллюзию движения даже в застоявшемся воздухе. Распускающиеся цветы маленькие и белые, с флуоресцентно-зеленой сердцевинкой, которая излучает слабое свечение даже в полной темноте.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветая во влажной среде с большим количеством тени и предпочитая кислые почвы, они часто прячутся под высокими деревьями и зарослями на густо покрытых лесом планетах, куда свет почти не проникает.

**НАЗВАНИЕ: Востолоза**

**ОПИСАНИЕ:** Востолоза – сосудистое растение, произрастающее в субтропических регионах галактики Андромеда. Растение обладает психоделическими свойствами и часто культивируется из-за его мощного сока, который при попадании в организм вызывает мощные галлюциногенные ощу-

щения. Соединение, ответственное за эти эффекты, известно как "Витарактин", психоактивное вещество, которое изменяет химические сообщения между нервными клетками.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Востолоза имеет тонкие, скрученные стебли, которые причудливо переплетаются вокруг опорных конструкций, достигая в среднем 1-2 метров в длину. Он может похвастаться широкими листьями, украшенными насыщенным изумрудным оттенком с прожилками яркого фиолетового. Когда наступает сезон цветения, лианы расцветают завораживающими неоновыми-синими лепестками среди люминесцентных желтых тычинок.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Востолоза произрастают преимущественно в густых лесах, расположенных на богатых влажной субтропических территориях. Защищенные изолирующим покровом растительности над головой, эти лозы предпочитают условия низкой освещенности и процветают в районах с высоким уровнем влажности – это способствует энергичному росту и усиливает выработку витарактина в их соках.

**НАЗВАНИЕ:** Пульпор

**ОПИСАНИЕ:** Пульпор – чудо галактики Андромеда. Особенность этого гриба заключается в его биолюминесцентных спорах, способных освещать даже самые темные уголки инопланетного леса. Эти споры не статичны, а пульсируют в прекрасном ритме, словно подражая далеким звездам.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Этот гриб высотой в среднем 1-2 фута



имеет большую светящуюся шляпку, которая благодаря своей биолюминесценции переливается множеством цветов – от мерцающего синего и пурпурного до яркого зеленого и оранжевого. У него толстая многоярусная ножка, которая имеет белую окраску и слегка переливается при попадании света.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветающие в темноте, но жаждущие влаги, эти грибы растут в основном вблизи водоемов или расщелин, где часто происходит выделение жидкости из-за планетарных условий. Их рост можно наблюдать круглый год, но они цветут главным образом во время определенных галактических выравниваний, когда их окружающая среда поглощает больше всего космической энергии.

**НАЗВАНИЕ:** **Зигомицет цедра**

**ОПИСАНИЕ:** Это необычный гриб. Зигомицет цедра – редкий биолюминесцентный гриб, встречающийся в густых, таинственных джунглях галактики Андромеда. Он известен своими уникальными, яркими цветами и пульсирующим свечением – особенностью, которая действительно отличает его от других видов грибов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Грибы Зигомицет цедра высокие, с крепкими стеблями, поддерживающими луковичные шляпки. Они приобретают различные неоновые оттенки в зависимости от их зрелости. Неоново-зеленые, когда они прорастают, с оттенками, становящимися более глубокими до мистического синего по мере созревания и, наконец, переходящими в интенсивный фиолетовый, когда они полностью рас-

цветают под ночным небом. Их наиболее отличительной характеристикой являются ритмичные приливы и отливы мягкого фосфоресцирования, производимого шляпкой в период ее расцвета.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Зигомицеты процветают в теплых и влажных условиях, которые обычно встречаются на затененных лесных подстилках или вблизи водоемов. Они предпочитают условия с низкой освещенностью, где по-настоящему можно оценить их билюминесцентные свойства. Эти светящиеся существа часто густо растут вокруг определенных видов деревьев, выделения которых помогают им процветать.

**НАЗВАНИЕ:** Гросло

**ОПИСАНИЕ:** Гросло является экзотическим грибом, произрастающим в регионах галактики Андромеда. Что делает его уникальным, так это его билюминесцентные свойства, которые заставляют его светиться различными яркими оттенками, освещая ландшафт подобно морю звезд.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Этот необычайно яркий вид грибов достигает в среднем около 0,3 метра в высоту, а диаметр шляпки колеблется от 0,1 до 0,5 метра. Его стебель глянцевого серебристо-белого мраморного оттенка, достаточно прочный и толстый, чтобы поддерживать его внушительных размеров шляпку, которая обычно выглядит эффектно, подобно туманным образованиям, видимым на фотографиях внешних галактик – яркие синие и пурпурные оттенки перемежаются с мерцающими золотыми и серебряными крапинками, ко-

торые создают эффект мерцающих звезд на фоне ночного неба.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Они предпочитают темноту и лучше всего растут при минимальном освещении в рощах или под более крупной растительностью, где они извлекают выгоду из своей поразительной яркости, которая служит естественной стратегией отпугивания возможных хищников, незнакомых с их небесным обликом. Они также предпочитают слабокислые почвенные условия для оптимального роста.

**НАЗВАНИЕ:** **Зайгон**

**ОПИСАНИЕ:** Зайгон – уникальный биолюминесцентный гриб, найденный в галактике Андромеда. У него сложились сложные симбиотические отношения с несколькими другими организмами в окружающей его среде. В то время как это в первую очередь разлагатель, потребляющий мертвую и разлагающуюся материю, он также обеспечивает укрытие и пищу для более мелких форм жизни.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Зайгон в среднем достигает полуметра в высоту, хотя наблюдались экземпляры и покрупнее. Его шляпка может варьироваться по цвету от темно-фиолетового до ярко-лазурно-синего и покрыта маленькими люминесцентными пятнышками, которые мягко светятся в темноте. Стебель Зайгона толстый, прочный, скрученный, как пружина, что придает ему способность сгибаться, не ломаясь под давлением."

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Грибы Зайгон лучше всего растут во влажной среде, богатой органическими веществами, но они демонстрируют замечательную приспособляемость к различным климатическим условиям и окружающей среде. Похоже, они предпочитают подземные пещеры, но при этом удивительно устойчивы и на поверхности.

**НАЗВАНИЕ:** **Басанда**

**ОПИСАНИЕ:** Басанда, гриб необычайной жизнеспособности и упругости, адаптировался к суровым условиям андромедианских ландшафтов. Обладая жизненным циклом, который вращается вокруг циклов нескольких инопланетных лун, это грибное чудо можно наблюдать во всей красе только в особых случаях выравнивания небес.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Этот возвышающийся гриб поднимается над землей подобно органическому небоскребу, достигая высоты, сродни местным гигантским деревьям. Его стебель толстый и плотный, состоящий в основном из плотного хитинового вещества, текстурированного бороздками и бугорками. На вершине находится шляпка, широкая и похожая на зонтик, испещренная биолюминесцентными узорами, которые создают эффектное зрелище на фоне чернильной черноты космоса, наблюдаемой с наступлением темноты.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Басанда лучше всего растет в межгалактических тропических лесах, где ее поддерживает постоянная влажность. Известно, что эти грозные грибы выдерживают метеоритные дожди благодаря своей прочной

структуре, укрепленной в условиях высокой гравитации.

## **НАЗВАНИЕ: Грэслер**

**ОПИСАНИЕ:** Грэслер – это своеобразно эволюционировавший гриб, мало чем отличающийся от тех, что встречаются в других галактиках. Эта особая порода грибов содержит непомерное количество мицелия, который светится люминесцентным оттенком при минимальном воздействии солнечного света, доступного в их естественной среде обитания. Его споры обладают таким же сияющим блеском, что позволяет создавать потрясающую экспозицию, когда они рассеиваются и находят новую почву для роста.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Грэслер достигает примерно одного фута в высоту с обширной шляпкой, которая может достигать 2 футов в диаметре. Он демонстрирует яркие цвета от синего до пурпурного и имеет сложный звездчатый узор на своей шляпке. В дневное время свечение приглушено, но с наступлением полной темноты практически невозможно, чтобы кто-нибудь проходящий мимо не заметил их присутствия.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Встречается преимущественно в условиях низкой освещенности, таких как пещеры или затененные долины, где воздействие светового излучения высокой интенсивности ограничено. Они лучше всего растут в прохладных условиях с достаточным количеством влаги, что делает их более распространенными в определенные сезоны, когда обильны дожди и темнота.

**НАЗВАНИЕ: Текраблум**

**ОПИСАНИЕ:** Это крепкое растение, повсеместно известное как Текраблум, ценится как за свою сияющую красоту, так и за лечебные свойства. Стебель образуется из круглого луковичного основания, в котором находится сложная сеть корневых структур. Общеизвестно, что корни трудно собрать, не повредив их, что способствует редкости и ценности этого растения.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Лепестки Текраблум излучают потрясающую гамму цветов, которые меняются под воздействием света, переливаясь оттенками от глубокого индиго до эфирной лаванды. Его листья демонстрируют столь же ослепительную цветовую гамму. С наступлением темноты биолюминесцентные прожилки внутри лепестков испускают нежное свечение, которое придает еще одно завораживающее измерение этой экзотической флоре.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветая в основном в условиях низкой освещенности под высокими навесами чужеродных растений с высоким уровнем влажности, эти растения ищут участки, богатые минералами фосфора и железа для своего оптимального роста. Они демонстрируют значительную адаптивность с точки зрения температурных предпочтений, но плохо себя чувствуют в засушливой среде.

**НАЗВАНИЕ: Хельсро**

**ОПИСАНИЕ:** Это лекарственное растение – поистине чудо галактической ботаники, обладающее не только целеб-

ными свойствами, но и демонстрирующее инопланетную эстетику, которая очаровывает любого наблюдателя. Хельсро состоит преимущественно из биоломинесцентных клеток, которые излучают нежное, успокаивающее лазурное свечение в условиях низкой освещенности его естественной среды обитания. Свечение усиливается всякий раз, когда растение подвергается фотосинтезу.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Хельсро высотой около двух футов имеет спиралевидные стебли, которые вырастают из его основания и закручиваются вверх спиралевидным образом. Эти спирали усеяны маленькими, похожими на бусинки структурами, называемыми спородиями. Каждый Хельсро содержит богатую смесь фитохимических веществ, которым приписывают мощные целебные свойства.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Хельсро растет во влажных и тенистых расщелинах высоких скальных образований и особенно хорошо растет там, где освещенность минимальна. Было обнаружено, что это растение процветает даже в суровых условиях окружающей среды, таких как низкий уровень питательных веществ и высокая соленость, что делает его впечатляюще устойчивым и способным заселять районы, которые другие растения считают негостеприимными.

**НАЗВАНИЕ: Шидив**

**ОПИСАНИЕ:** Шидив – редкое и таинственное дерево, произрастающее в космических джунглях галактики Андромеды. Этот величественный экземпляр таит в себе невыра-

зимые секреты и шепот, который могут услышать только те, кто осмелится приблизиться.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Стоящее на впечатляющей высоте 150 футов дерево Шидив имеет толстый извилистый ствол, украшенный радужной корой, которая переливается оттенками изумрудно-зеленого и полуночно-синего. Его листья крупные, в форме сердца, покрыты крошечными серебристыми волосками которые кажется, излучают собственное мягкое свечение. Когда они шелестят на космических ветрах, они создают завораживающие узоры света, играющие на их поверхности. Крона обширна, пропуская лучи звездного света сквозь листву, создавая чарующую атмосферу в окрестностях.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Шидив процветает глубоко в густых зарослях лесов, разбросанных по различным планетным системам галактики Андромеда. Часто встречающиеся вблизи источников мистической энергии, таких как древние руины или межзвездные лей-линии, эти деревья идеально приспособились к своей потусторонней среде обитания.

**НАЗВАНИЕ: Кантерберри**

**ОПИСАНИЕ:** Кантерберри – уникальный экземпляр, встречающийся исключительно в галактике Андромеда. Его название происходит от сияющей, переливающейся кожуры его характерного фрукта, которая блестит даже при самом слабом планетарном освещении. Ее плоды содержат сладкую, похожую на нектар мякоть, которая обладает бодрящим



острым вкусом и высокой питательной ценностью.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Кантерберри растет на низкорослых кустарниках, которые имеют раскидистый характер роста. Листья представляют собой удлиненные овалы с зазубренными краями и насыщенным сине-зеленым оттенком, создающим резкий контраст со светящимися ягодами, которые они содержат. Что касается ягод, то у них толстый, жесткий внешний слой полупрозрачной блестящей кожицы, обрамляющий мягкую биолюминесцентную мякоть. При созревании эти ягоды излучают мягкий свет, благодаря чему их легко отличить на фоне темной листвы.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эти растения предпочитают участки с пониженным воздействием солнечного света и более высоким уровнем влажности. Они процветают на территориях, отмеченных густыми туманами. Часто встречающиеся вблизи водоемов – будь то неподвижные озера или текущие реки – их корневые системы, по-видимому, обладают уникальными способностями эффективно извлекать питательные вещества из таких мест, не будучи перенасыщенными

**НАЗВАНИЕ: Зефис**

**ОПИСАНИЕ:** Зефис – съедобный вид растений, произрастающий в галактике Андромеда. Этот замечательный организм является люминесцентным двулетником, что означает, что он завершает весь свой жизненный цикл за два года. В первый год он растет вегетативно, прежде чем вступить в период покоя в холодные месяцы. Когда он выходит из этого

состояния на второй год, у него начинается цветение и плодоношение.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Зефис достигает высоты до трех метров и имеет волокнистый стебель, который излучает мягкое фосфоресцирующее свечение, видимое даже в дневное время. Его широкие листья темно-изумрудного цвета с пронизывающими их серебристо-белыми прожилками, образующими замысловатый узор, напоминающий инопланетные созвездия. Во время цветения по всей длине лозы распускаются гроздья сапфирово-голубых цветов. Эти цветы испускают опьяняющий аромат, который, как говорят, напоминает смесь экзотических специй и спелых фруктов. Настоящим чудом этого растения являются его плоды, называемые "Звездчатыми стручками". Размером примерно с кулак младенца и формой напоминающие слезинки, эти звездные капсулы также излучают свет – свойство, используемое многими существами для навигации в более темные периоды на их планете.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Обычно Зефисы, которых можно увидеть цепляющимися за другие высокие виды растений или взбирающимися по скалистым местностям, предпочитают среду, богатую влагой и естественным освещением и по-видимому, процветают в районах с высоким содержанием минеральных веществ в почвах. Их часто можно встретить рядом с водоемами, где они могут легко получить доступ к большому количеству жидких питательных веществ,

способствующих процессу их роста.

**НАЗВАНИЕ: Лянда**

**ОПИСАНИЕ:** Лянда – съедобное растение, уникальное для галактики Андромеда. У нее характерный вкус, напоминающий сладковато-терпкий вкус клубники и легкое послевкусие мягкой мяты. Употребление этого растения в пищу не вызывает никаких негативных последствий для здоровья, что делает его основным продуктом питания для многих чужеродных видов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У этого растения яркие оттенки зелено-голубых листьев, которые потрясающе контрастируют с его желто-оранжевыми ягодами. Каждый лист напоминает листья земного клена, а сферические ягоды могут достигать 1 см в диаметре. По мере созревания эти ягоды меняют цвет с бледно-оранжевого на ярко-желтый.;

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Лянда лучше всего растет в атмосфере с высоким содержанием азота и низким содержанием кислорода. Это делает их широко распространенными в районах с густой растительностью, где они наслаждаются прямым солнечным светом и влажными условиями.

**НАЗВАНИЕ: Сожина**

**ОПИСАНИЕ:** Сожина – замечательное растение, широко распространенное в галактике Андромеда. Это съедобное чудо славится своими отличительными плодоносящими свойствами и высокой питательной ценностью. Идеально спелой сочной Сожины хватит, чтобы прокормить взрослого

представителя инопланетного вида в течение целого дня.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Визуально это растение представляет собой гибрид земных папоротников и цветов с оттенком внеземных характеристик. У него блестящие листья, которые расходятся радиально вокруг основания, напоминая по форме морскую звезду, но с более лиственной текстурой. Однако его главная привлекательность заключается в мерцающих сине-серебристых плодах – это "Жемчужины". Размером с земную виноградину, эти шарики имеют глянцевую поверхность, отражающую свет, как полированные драгоценные камни. При разрезании обнаруживается мягкая сочная мякоть, которая излучает слабое люминесцентное свечение.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Сожина процветает в теплом климате, где много солнечного света и богатая питательными веществами планетарная почва. Ей требуется достаточное увлажнение, которое она получает не за счет осадков, а за счет поглощения атмосферной влаги – не будет преувеличением сказать, что это растение дышит водой! Флора стремится адаптироваться к различным экосистемам и формам рельефа – будь то плато или межзвездные болота на разных планетах в пространстве Андромеды, строго избегая засушливых регионов. Интересно, что они также кажутся устойчивыми к более высоким уровням электромагнитного излучения, чем может выдержать большинство растений, – возможно, намекая на какой-то уникально развитый механизм

выживания в условиях космических аномалий.

## **НАЗВАНИЕ: Зол'катра**

**ОПИСАНИЕ:** Зол'катра – экзотическое и таинственное дерево, произрастающее в галактике Андромеда. Оно стало символом власти и роскоши благодаря своей редкости, а также завораживающим свойствам, которыми оно обладает. На самом деле, считается, что этому дереву когда-то поклонялись некоторые инопланетные виды из-за его чарующего свечения и способности излучать успокаивающие частоты.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Эти деревья внушительных размеров, часто достигающие 100 метров в высоту. Они возвышаются над другими растениями своим толстым, крепким стволом, покрытым радужными чешуйками, которые меняют цвета между металлическими оттенками, такими как синий, фиолетовый и зеленый, в зависимости от угла, под которым на них смотрят. Ветви величественно раскидываются, неся крупные листья в форме слезинок, мерцающие серебряными крапинками по всей поверхности. Часто среди этих листьев прячутся небольшие гроздья разноцветных светящихся плодов, известных как Акурьяс, которые высоко ценятся за их аппетитный вкус.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Деревья Зол'катра процветают в районах, характеризующихся высокой влажностью и жарой; подумайте о густых тропических лесах или болотах, где влага заполняет каждый уголок. Вы также не найдете эти великолепные деревья растущими изолированно; они, как пра-

вило, образуют сплоченные сообщества, вплетая свои корни под поверхность земли, создавая сложные сети для коммуникации посредством хемосигналов. В ночное время открывается поистине захватывающее зрелище, когда каждое дерево начинает излучать низкочастотные вибрации, заставляя их гармонично резонировать друг с другом, создавая мягкое биолюминесцентное свечение вокруг себя – создавая неземную атмосферу в местах их обитания.

**НАЗВАНИЕ:** Андроджангл

**ОПИСАНИЕ:** Куст Андроджангл – универсальный и выносливый вид растений, обитающий в дальних уголках галактики Андромеда. Известный своей адаптивностью, этот кустарник разработал уникальные способы выживания в различных суровых условиях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Куст Андроджангл высотой 1-2 метра состоит из ярко-зеленых листьев, которые отходят от множества деревянистых стеблей. Эти листья покрыты специальным биолюминесцентным веществом, которое излучает очаровательное свечение, если смотреть на него при определенных условиях освещения. Куст также украшен нежными, но крепкими голубыми цветами, которые издают сладкий аромат, используемый для привлечения опылителей.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Способный процветать на многих типах местности, андроджангловый кустарник обычно обитает в тропических джунглях, на скалистых утесах или даже в виде плавучего оазиса на водоемах. Это выносливое рас-

тение может поглощать влагу и питательные вещества через воздушные корни, отходящие от его ветвей, – умная адаптация, позволяющая ему устанавливать новые связи даже в тех случаях, когда традиционных почвенных источников оказывается недостаточно.

### **НАЗВАНИЕ: Люстербуш**

**ОПИСАНИЕ:** Люминесцентный куст Люстербуш – редкий и экзотический кустарник, известный своими яркими цветами и манящим ароматом. Куст излучает мягкое радужное сияние, которое кажется, танцует на его листьях и стеблях в завораживающем узоре.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Куст высотой около 3-4 футов, с тонкими ветвями, покрытыми маленькими листьями овальной формы. Листья замечательны своей способностью менять цвет; они могут менять различные оттенки синего, фиолетового, зеленого и даже серебристого в зависимости от угла падения на них света. В ночное время или в условиях низкой освещенности эти растения излучают завораживающее свечение, которое служит как для привлечения опылителей, так и для отпугивания потенциальных хищников. Кроме того, в определенное время года на кусте распускаются нежные цветы – эти цветы обладают завораживающим ароматом, напоминающим смесь жасмина и сирени с легким оттенком пряности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Люминесцентный кустарник Люстербуш процветает преимущественно во влажной среде с

умеренными температурами – например, в тропических лесах или туманных горных долинах. Он укореняется вблизи источников воды, таких как реки или родники, чтобы извлекать питательные вещества из почвы, сохраняя при этом некоторое расстояние от прямых солнечных лучей, которые могут повредить его чувствительную листву.

### **НАЗВАНИЕ: Зефирплюм**

**ОПИСАНИЕ:** Зефирплюм – редкое и экзотическое растение, обитающее в галактике Андромеда. Оно известно своими нежными, перистыми листьями и яркими цветами, которые, кажется, переливаются под солнечным светом. Это необыкновенное растение испускает опьяняющий аромат, который может быть как манящим, так и подавляющим, что делает его очень востребованным коллекционерами уникальной флоры.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Зефирплюм достигает примерно 1 метра в высоту, с тонким зеленым стеблем, покрытым тонкими волосками. Его самой поразительной особенностью является расположение листьев в виде перьев, которые расходятся веером от центрального стебля, как павлиньи перья. Эти переливающиеся листья демонстрируют множество ярких оттенков – бирюзовый, пурпурный, изумрудно—зеленый – которые меняются, когда на них попадает свет. У основания каждого листа находится маленький бутон, который распускается в потрясающие соцветия в форме звезды с шелковистыми лепестками.



**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Зефирплюм процветают в пышных условиях с высокой влажностью и обилием солнечного света. Их часто можно встретить вблизи водоемов, таких как реки, озера или болота, расположенные среди другой тропической растительности. Хотя они не являются исключительными для какой-либо конкретной планеты в галактике Андромеды, их редкость делает встречу с ними поистине замечательным опытом.

**НАЗВАНИЕ:** **Росянка**

**ОПИСАНИЕ:** Росянка – редкое и очаровательное растение, произрастающее во влажном климате, в основном процветающее в темных, влажных условиях, таких как глубины влажных джунглей. Эта биолюминесцентная красавица стала предметом вожделения ботаников и коллекционеров благодаря своему замысловатому дизайну и потустороннему сиянию.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Росянка мерцающая может похвастаться широкими листьями в форме сердца длиной около 20 сантиметров. Эти бархатистые листья глубокого изумрудно-зеленого цвета с поразительными ярко-синими прожилками, проходящими крест-накрест по всей поверхности, придавая им почти электрический вид. Ночью или в условиях очень низкой освещенности эти прожилки излучают неземное свечение, которое можно увидеть издали, создавая фантастические узоры на окружающей местности. На крепких стеблях, достигающих двухметровой высоты, круглый год рас-

пускаются нежные цветы. Они несут мягкие гроздья чашевидных лепестков, напоминающих шелковистые фонарики, которые гипнотически покачиваются, когда их подхватывает легкий ветерок. Внутри каждого цветка скрывается захватывающее дух зрелище – крошечные радужные пылинки, отражающие окружающий свет оттенками серебра и золота.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Мерцающие росянки произрастают в основном среди пышных тропических лесов; они предпочитают места, где много тени и доступ к влаге от капающих деревьев или собранной воды из близлежащих ручьев. Влажная почва, богатая органическими веществами, обеспечивает идеальную почву для размножения этих удивительных растений, поскольку они пускают свои корни глубоко в землю. Темный пол джунглей предлагает им убежище, где слабый солнечный свет проникает сквозь толстые навесы над головой; это рассеянное освещение выявляет их волшебные биолюминесцентные свойства, создавая завораживающие зрелища в сумерках, которые легко околдуют любого прохожего, которому посчастливится наткнуться на них. Благодаря утренней росе или ночному дождю эти замечательные растения остаются увлажненными, впитывая необходимые питательные вещества, необходимые для роста.

**НАЗВАНИЕ: Люминария**

**ОПИСАНИЕ:** Люминария – своеобразное растение, излучающее ослепительное свечение с наступлением темноты. Это яркое свечение не просто для показухи; оно служит за-

щитным механизмом для отпугивания ночных хищников. Более того, он помогает этим растениям осуществлять фотосинтез даже в условиях низкой освещенности.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Напоминает земной папоротник, но еще более величественный и завораживающий своим свечением. Оно достигает примерно 2-3 футов в высоту, с большими биолюминесцентными листьями, которые с наступлением темноты приобретают мягкий голубой оттенок. Его листья широкие и разделены на более мелкие листочки, каждый из которых светится одним и тем же неземным светом. В течение дня листья приобретают матовую бирюзовую окраску, сохраняя при этом свое поразительное свечение ночью.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта биолюминесцентная флора лучше всего растет в районах с высоким уровнем влажности благодаря своей впитывающей листве, которая обеспечивает достаточное увлажнение за счет атмосферной влаги, помимо поступления дождевой воды через корни, расположенные вблизи поверхности почвы. Обычно они растут бок о бок с многочисленными подобными видами, образуя чудесные светящиеся леса под затемненным небом, где они хорошо адаптировались к постоянно влажным условиям, а также обеспечивают жизненно важную среду обитания для различных других форм жизни, которые зависят от выживания этой уникальной экосистемы.

**НАЗВАНИЕ:** Хумидрус Гигглсворт

**ОПИСАНИЕ:** Хумидрус Гигглсворт – очаровательное,

причудливое растение, которое процветает во влажной среде галактики Андромеда. Известное своим непредсказуемым поведением, это уникальное растение постоянно удивляет и поражает тех, кто с ним сталкивается.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд Хумидрус Гигглсворт кажется обычным кустарником с крупными листьями в форме сердца, покрытыми крошечными бархатистыми волосками. Однако при ближайшем рассмотрении среди его пышной листвы обнаруживается коллекция ярких луковичных цветов. Лепестки этих очаровательных цветов переливаются на свету яркими оттенками фиолетово-синего и насыщенно-малинового. Вас ждет дерзкий сюрприз, когда вы заметите характерные выражения лица, запечатленные на каждой цветке – от самодовольных ухмылок до озорных подмигиваний.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветая в местах с высокой влажностью, таких как туманные джунгли или влажные тропические леса на различных планетах галактики Андромеда, Хумидрус Гигглсворт предпочитает защиту плотного полога, где он может беспрепятственно предаваться своим озорным выходкам.

**НАЗВАНИЕ:** **Кива**

**ОПИСАНИЕ:** Кива – таинственное растение, произрастающее в глухих уголках влажных лесов. Он известен своими непредсказуемыми закономерностями роста, которые часто приводят местных жителей в благоговейный трепет, ко-

гда они наблюдают, как он изгибается в соответствии со своими прихотями. Хотя в целом он безвреден, находиться рядом с ним, когда он решает быстро расти, не самая лучшая идея – многие искатели приключений попадали в ловушку из-за внезапного расширения растения.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Причудливая тонкая кива начинается с пучков маленьких нежных листьев с очаровательными оттенками фиолетового и зеленого, которые, кажется, переливаются под светом ламп. По мере созревания эти листья дают начало извилистым ветвям, украшенным свисающими с них своеобразными корнями. Его кора гладкая и прохладная на ощупь, с пятнистыми оттенками мшисто-зеленого и ярко-голубыми прожилками, которые проходят по ее поверхности подобно замысловатым прожилкам. Если подойти ближе к его сердцевине, то можно увидеть, что среди его извилистых ветвей скрывается заманчивое множество светящихся цветов, напоминающих шары биолюминесцентных медуз, подвешенных в воздухе. Издавая мягкие жужжащие звуки, похожие на чувственный шепот, это завораживающее зрелище только добавляет еще один слой таинственности этому и без того интригующему растению.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастая ночью во влажных местах, таких как болота или тенистые рощи, скрытые в густых джунглях, где влажность достигает более высокого уровня, чем где-либо еще вокруг них, причудливая кива получает питание как из переувлажненной почвы, так и из насыщен-

ного туманом воздуха, которые служат идеальной пищей для их нежных листочков.

**НАЗВАНИЕ:** Хумидриалис

**ОПИСАНИЕ:** Хумидриалис – уникальное растение, произрастающее в среде с высокой влажностью. Эта потусторонняя флора привлекла широкое внимание благодаря своей особой жизнестойкости и адаптации к влажной среде.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Главный стебель Хумидралис высотой около 5 футов имеет яркий фиолетовый оттенок, изогнутый и текстурированный, как ствол древнего дерева. Его листья биолюминесцентные, испускающие нежное голубое свечение, которое усиливается с повышением уровня влажности в воздухе. Листья каплевидной формы, заканчивающиеся элегантным заострением на кончике. Венцом этого ботанического чуда является его цветок; нежный бутон, скрытый внутри его луковичного основания. Лепестки в форме раскрытой ладони, обращенной вверх, раскрываются только тогда, когда на них скапливается достаточное количество конденсата. Используя накопленную влажность, они раскрываются мягкими оттенками розового и оранжевого, когда капельки стекают по их бархатистой поверхности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Часто встречающийся вдоль берегов рек или глубоко в туманных тропических лесах, хумидриалис в значительной степени зависит от богатой влагой среды обитания для поддержания жизнедеятельности. Хотя эта очаровательная флора в основном процветает в регио-

нах, где другим растениям приходится нелегко из-за чрезмерной сырости или ограниченного солнечного света, она неприхотлива – она также может выживать в различных водных средах обитания, таких как вблизи водопадов или болот.

### **НАЗВАНИЕ: Пантик галактический**

**ОПИСАНИЕ:** Пантик – уникальный экземпляр, известный своей сверхъестественной способностью адаптироваться и процветать во влажной среде. Эфемерная природа растения привлекла внимание ботаников и ландшафтных дизайнеров по всей галактике Андромеды.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Выдающейся особенностью Пантика являются его ярко окрашенные биолюминесцентные листья, которые переливаются множеством небесных оттенков под воздействием влаги. Эти листья крупные, часто достигают нескольких метров в длину, и имеют пенистую текстуру, похожую на текстуру папоротников. В их основе лежит толстый стебель, состоящий из плотных волокон, способных удерживать значительное количество воды. В ночное время или при наступлении полной темноты листья приобретают неземное свечение, напоминающее далекие галактики, за что и получили свое прозвище.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Учитывая их предпочтение влажной атмосфере, эти захватывающие дух экземпляры преимущественно растут в регионах, характеризующихся высоким уровнем влажности. Хотя они могут существовать практически в любом месте при условии достаточного водоснабже-

ния, чаще всего их можно встретить растущими под высокими слоями растительности, где они извлекают выгоду как из обильных осадков, так и из тени. Несмотря на их великолепный внешний вид и адаптационные способности, не следует воспринимать их как простое украшение; эти растения играют важную роль в поддержании стабильности почвы благодаря своей обширной корневой системе, которая эффективно связывает частицы почвы вместе.

**НАЗВАНИЕ:** **Миртвуд**

**ОПИСАНИЕ:** Миртвуд – уникальное, очаровательное растение, произрастающее во влажных регионах галактики Андромеда. Известные своей яркой листвой и таинственными свойствами, они часто пользуются спросом у искателей приключений и коллекционеров.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Эти растения могут похвастаться крупными листьями, достигающими 3-4 футов в длину при полной зрелости. Их листья имеют сложный узор из различных оттенков зеленого, от глубоких лесных оттенков до почти люминесцентных тонов. Каждый лист, кажется, переливается слоем радужных кристаллов, которые образуются на их поверхности, усиливая очаровательный внешний вид этого растения. Когда ветер колышет листья, в воздухе разносится тихий перезвон, словно поющий нежную мелодию.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Миртвудские папоротники процветают в районах с высокой влажностью и обилием осадков, таких как густые джунгли или влажные тропические леса.



Их часто можно встретить растущими на скалах вблизи водопадов или вокруг природных источников, где воздух насыщен влагой – идеальные условия для потребностей этих растений. Предпочитая рассеянный солнечный свет прямому воздействию, они, как правило, приживаются под плотными навесами, которые обеспечивают им достаточное количество света, проникающего через верхушки деревьев.

### **НАЗВАНИЕ: Гиггпафф**

**ОПИСАНИЕ:** Гиггпафф – уникальное растение, произрастающее во влажном климате. Он известен не только своей способностью скрашивать даже самые унылые дни, но и своей непревзойденной способностью успокаивать и расслаблять тех, кто соприкасается с ним.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это необычное растение достигает примерно 4 футов в высоту, с толстыми пушистыми стеблями, которые изгибаются, как будто мягко покачиваются в такт неслышимой мелодии. Его листья яркого зеленого оттенка, покрыты мягким пушком, который щекочет пальцы при прикосновении. Но пожалуй, самой поразительной особенностью пушистого куста Гиггпафф являются его цветы – крупные, яркие соцветия, украшенные лепестками различных оттенков розового и фиолетового, которые игриво обвиваются вокруг сердцевины. При ближайшем рассмотрении можно увидеть крошечные пары глаз, выглядывающие из-под этих разноцветных лепестков.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастая преимущественно в

пышных тропических лесах и заболоченных водно-болотных угодьях, где уровень влажности остается высоким в течение большинства месяцев, Гиггспафф находит утешение среди густой листвы и под нависающими ветвями.

**НАЗВАНИЕ: Влагис**

**ОПИСАНИЕ:** Влагис представляет собой флору, произрастающую в регионах с высоким содержанием водяного пара в атмосфере. Это растение характеризуется щедрым расположением листьев и высоким крепким стеблем. Оно исключительно хорошо растет во влажном климате и может расти удивительно быстро, если условия подходящие.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растущая на средней высоте около 1 метра Влагис может похвастаться яркими фиолетовыми листьями с золотыми прожилками. Эти широкие листья богато украшены космическими узорами, которые, кажется, светятся при определенных условиях освещения – это естественное биосветление помогает ей в процессе фотосинтеза. На его толстом зеленом стебле равномерно расположены шипы, которые при прикосновении выделяют мягкий вязкий токсин – механизм самозащиты от потенциальных травоядных или угроз.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Влагис лучше всего растет в районах с высоким уровнем влажности, где часто образуется конденсат. Похоже, что он довольно впечатляюще адаптировал свою корневую систему к таким условиям – он использует свои большие, похожие на щупальца корни не только для за-

крепления, но и для извлечения влаги прямо из туманного воздуха в свои капилляры с помощью уникального осмотического процесса. Это устраняет зависимость от грунтовых вод, позволяя ему процветать практически в любом месте при достаточной влажности – будь то на плавучих островах или крутых, удерживающих влагу утесах какой-нибудь отдаленной планетарной местности в галактике Андромеда.

**НАЗВАНИЕ: Тикия**

**ОПИСАНИЕ:** Тикия – удивительное растение, произрастающее во влажном микроклимате галактики Андромеды. Она эволюционировала уникальным образом, чтобы процветать при высокой влажности, что делает ее исключительным видом по сравнению с аналогичными собратьями. Одной из его характерных черт является ночной фотосинтез, что позволяет использовать прохладный ночной воздух и предотвращать обезвоживание в жаркие дни.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение может похвастаться потрясающими полупрозрачными лепестками, переливающимися при свете звезд. В дневное время эти лепестки приобретают серебристый оттенок, соблазнительно поблескивая собранными каплями росы, в то время как ночью они излучают успокаивающий фосфоресцирующий свет. В центре растения находятся тычинки, содержащие пылевидную пыльцу, которая ярко светится в сумерках. Его листья широкие и плоские, с бархатистой текстурой, по которым заметно пробегают жилки, похожие на реки, видимые сверху.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Предпочитает тускло освещенные участки с обильным увлажнением, такие как пещеры вдоль водоемов или под высокими грибковыми лесами, где влажность тяжело держится в воздухе, не нарушаемая ветрами или солнечным светом в полную силу. Для оптимального роста им требуется постоянный источник "сумерек" – не полная темнота, но и не прямое воздействие резкого света – что делает наиболее подходящими для них места обитания с переходными условиями освещенности (например, рассвет/сумерки). Их корни адаптировались в симбиозе с микроскопическими грибами, в изобилии встречающимися во влажных пещерах; эта взаимосвязь позволяет им не просто выживать, но и процветать в бедных питательными веществами средах.

### **НАЗВАНИЕ: Миктарин**

**ОПИСАНИЕ:** Миктарин представляет собой удивительный вид флоры, обитающий во влажной среде. Каждое растение состоит из идеально сферической сердцевины, из которой выходят многочисленные светящиеся усики. Эти завитки меняют оттенок и интенсивность в зависимости от уровня влажности окружающей среды.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Ядро Миктарина напоминает миниатюрную звезду – оно светится неземным светом, который варьируется от безмятежно-голубого до прохладно-пурпурного. Его усики тонкие и грациозные, они выглядят как лучи цветного света, распространяющиеся наружу. Эти яркие излучения мерцают и танцуют с завораживающей красотой на

фоне космоса.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветающее во влажном климате, это растение обычно можно встретить на планетах или астероидах, где уровень водяного пара в атмосфере относительно высок. Оно обладает невероятной приспособляемостью и может выживать даже без твердой почвы, поглощая влагу непосредственно из окружающей среды через небольшие узлы, расположенные на конце каждого усика.

**НАЗВАНИЕ:** Гумидвивер

**ОПИСАНИЕ:** Гумидвивер – уникальный вид флоры, обитающий в исключительно влажных условиях галактики Андромеда. Это растение процветает благодаря влаге, извлекая ее из воздуха и земли.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Гумидвивер поразительно причудлив, с длинными тонкими листьями, которые закручиваются спиралью, как перевернутый торнадо. Эти листья переливаются под прямыми лучами солнца, заставляя их переливаться красивой гаммой цветов – синий, пурпурный и зеленый доминируют в этой палитре. У основания растения луковичные корни слегка возвышаются над уровнем земли; эти корни действуют как естественные губки, которые поглощают влажность окружающей среды.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это чужеродное растение предпочитает участки с постоянным высоким уровнем влажности; отсюда и его название – Гумидвивер. Он лучше всего растет там, где в атмосфере много водяного пара. Локации часто

включают регионы вблизи больших водоемов или густо заросшие растительностью районы, где испарение способствует общей влажности.

**НАЗВАНИЕ:** Тропиквиллия Спарклфузз

**ОПИСАНИЕ:** Тропиквиллия Спарклфузз – редкое ботаническое сокровище, найденное глубоко в сердце отдаленных тропических джунглей. Благодаря своему характерному внешнему виду и пленительному аромату это растение привлекло внимание всевозможных эксцентричных ботаников, а также существ, которые случайно оказались в его радиусе.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это величественное растение высотой около 7 футов трудно не заметить. Его толстый стебель украшен чередующимися спиралями из сочных бирюзовых и пурпурных полос. На вершине этой красочной колонны находится взрыв мерцающих листьев, покрытых радужным пушком, который улавливает свет, создавая завораживающее шоу сверкающих отражений. Тропиквиллия Спарклфузз также имеет гроздь крупных цветов с бархатистыми лепестками, которые меняют цвет в зависимости от угла, под которым на них смотрят, – от рубиново-красного до ярко-синего. Невозможно забыть неповторимый аромат, исходящий от этих цветов – смесь спелой маракуйи и только что сбрызнутого меда; этого достаточно, чтобы у любого подкосились колени. Когда легкий ветерок шелестит листьями, можно даже услышать сопровождающий его мягкий мелодичный гул.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как и подобает ее названию и внеш-

нему виду, Тропиквиллия Спарклуфузз процветает только в теплом тропическом климате, изобилующем влажностью и жизнью. Она уютно устраивается под высокими навесами среди густой растительности, куда в течение дня время от времени проникает солнечный свет. Эту жемчужину джунглей часто можно найти вблизи источников пресной воды, таких как медленно текущие реки или спокойные лагуны, что обеспечивает оптимальное увлажнение.

**НАЗВАНИЕ: Трифибия**

**ОПИСАНИЕ:** Трифибия – очаровательное тропическое растение, известное своими манящими биолюминесцентными цветами и опьяняющим ароматом. Произрастающая в густых джунглях, эта необыкновенная флора покорила сердца многих путешественников, которые наткнулись на ее завораживающую красоту.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** С толстыми изумрудно-зелеными листьями, растущими на крепком центральном стебле, Трифибия стоит прямо и достигает примерно 1,5 метров в высоту. Однако его самой отличительной особенностью являются яркие цветы, которые оживают благодаря пульсирующему свету во время своего ночного ритуала цветения. Лепестки каждого цветка расположены в три слоя; голубой на внешнем слое сужается к глубокому индиго и, наконец, электро-фиолетовый в сердцевине. С наступлением темноты, когда цветок в полном цвету, эти люминесцентные лепестки образуют гипнотическое зрелище, похожее на потусторон-

ний фейерверк красок.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастающий в теплом климате и на хорошо дренированных почвах, расположенных в густых тропических джунглях или тропических лесах, Трифибия требует достаточного количества влаги для оптимального роста. Поскольку оно питается как солнечным, так и лунным светом посредством фотосинтеза и лунатеза соответственно, это лучезарное растение также можно встретить греющимся в кристально чистых бассейнах, освещенных лунами, отбрасывающими свои серебряные лучи на зеркальные поверхности.

**НАЗВАНИЕ: Физалия**

**ОПИСАНИЕ:** Физалия – яркое тропическое растение, произрастающее в душных, экзотических глубинах джунглей в галактике Андромеда. Он известен своей пленительной красотой и пышной листвой, которая дышит жизнью.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Этот поразительное, но нежное растение имеет радужные листья, которые переливаются всеми цветами радуги, как драгоценные камни. Каждый листочек начинается с интенсивного изумрудно-зеленого у основания и переходит в ослепительные оттенки синего, фиолетового, розового и наконец, золотого на кончиках. Когда солнечный свет проникает сквозь густой полог над головой и падает на листья, они кажется, танцуют со светом, создавая завораживающее зрелище. Среди этих разноцветных листьев есть небольшие гроздья светящихся цветов, которые издают



опьяняюще сладкий аромат, привлекающий различных опылителей на многие мили вокруг. Сами соцветия состоят из пяти бархатистых лепестков, окружающих центральную спиральную структуру, напоминающую изящную морскую раковину. Эти цветы распускаются только в ночные часы, когда их свечение еще больше усиливает неземную красоту этого потустороннего растения.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Во влажных, темных уголках под массивными вековыми деревьями, глубоко в неизведанных джунглях, находится родина Физалии. Они процветают в районах с постоянно высокой влажностью, но никогда не заболачиваются – тепло является решающим фактором для их выживания. В своей естественной среде обитания в джунглях галактики Андромеда они свободно растут как на уровне земли, так и на стволах соседних деревьев, используя в своих интересах каждый доступный укромный уголок, взбираясь навстречу солнечным лучам, испещренным листьями верхних ветвей. Присутствие этих очаровательных растений вносит значительный вклад в биоразнообразие их экосистемы, поскольку они обеспечивают пищей и убежищем различных существ, таких как насекомые, амфибии, рептилии, птицы и даже некоторые мелкие млекопитающие, которые питаются нежными побегами или ищут убежища среди густой, похожей на занавес листвы, от глаз хищников, притаившихся поблизости в тенях.

**НАЗВАНИЕ:** ТропиГлиссандра

**ОПИСАНИЕ:** Растение Тропиглиссандра – редкий и экзотический тропический вид, который произрастает в густых влажных джунглях неизведанной планеты в галактике Андромеда. Эта уникальная флора может похвастаться многочисленными свойствами, которые вызвали интерес различных межгалактических ботаников благодаря ее ярким цветам, опьяняющему аромату и потенциальным лечебным свойствам.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд тропиглиссандра выглядит как потрясающий каскад радужных листьев, переливающихся всеми возможными оттенками синего и фиолетового. Каждый лист украшен неоновыми-зелеными прожилками, которые кажется, излучают энергию изнутри. При ближайшем рассмотрении можно было обнаружить тонкие усики, змеящиеся вдоль стебля растения, увенчанные крошечными сверкающими шариками, напоминающими скопления звезд на фоне темного неба. В полном расцвете цветы Тропиглиссандры захватывают внимание – крупные лепестки раскрываются подобно шелковистым веерам, открывая закрученный узор из огненно-красных и оранжевых оттенков, дополненный почти неестественным сиянием.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Тропиглиссандру обычно можно встретить растущей у подножия высоких деревьев или взбирающейся по их стволам к кронам деревьев наверху в поисках солнечного света. Каким бы неуловимым оно ни было, это необыкновенное растение сумело хорошо адаптировать-

ся в условиях жесткой конкуренции за такие ресурсы, как свет и питательные вещества, среди других видов в окружающей среде. Что касается требований к росту, тропиглиссандра лучше всего растет при стабильно теплых температурах, сопровождающихся высоким уровнем влажности (например, в экваториальных лесах), характерных для ее родного ареала; она также нуждается в защите от прямого воздействия резких солнечных лучей из-за своих чувствительных листьев, которые могут легко обгореть или увянуть при воздействии неблагоприятных условий. Кроме того, богатые питательными веществами почвы, которым иногда способствуют разлагающиеся органические вещества, обеспечивают оптимальную жизнедеятельность этого впечатляющего экземпляра.

**НАЗВАНИЕ: Свявин**

**ОПИСАНИЕ:** Свявин – редкое и завораживающее растение, которое произрастает в глубоких, темных экваториальных лесах галактики Андромеда. Оно приспособилось к жизни под навесами, куда редко проникает солнечный свет, используя биолюминесценцию, чтобы привлечь внимание проходящих существ.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это похожее на виноградную лозу растение характеризуется ярко-зелеными листьями, которые излучают мягкое голубое свечение. Извиваясь и взбираясь по стволам и ветвям деревьев, Свявин производит луковичные плоды, напоминающие крупные гроздья винограда, которые

изящно свисают с нее. Незрелые, эти плоды имеют полупрозрачный оттенок морской волны; однако по мере созревания они приобретают неземное свечение, варьирующееся от глубокого лазурного до сияющего пурпурного. Пульсирующее свечение Свявина служит как для привлечения опылителей, так и для отпугивания хищных животных, ищущих полуночный перекус.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Расположенные во влажной среде под пышными навесами, лозы светящегося фрукта лучше всего растут в местах с минимальным воздействием прямых солнечных лучей – вместо этого они выбирают источники отфильтрованного света, расположенные глубже в густой листве. У этих растений развились специализированные структуры, способные извлекать питательные вещества не только из дождевой воды, но и из влажности окружающей среды. Эта приспособляемость позволяет им цвести даже тогда, когда они укореняются в неглубоких почвах или цепко цепляются за каменистые поверхности.

**НАЗВАНИЕ:** Люми

**ОПИСАНИЕ:** Растение Люми, часто называемое "Светящимся плодом наслаждения", является редким видом, встречающимся исключительно в самых густых чащах тропических лесов. Известное своим соблазнительным ароматом и пленительным сиянием, это растение заслужило неоднозначную репутацию среди местных жителей.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, Люми может пока-

заться безобидной из-за своих асимметричных листьев, которые могут похвастаться яркими оттенками изумрудно-зеленого с желтыми и фиолетовыми прожилками. Манящие разноцветные цветы излучают мягкое биолюминесцентное свечение, словно светлячки, танцующие в ночном небе. Испуская опьяняющий аромат, цветы в конечном итоге уступают место гроздьям блестящих плодов, напоминающих пухлые спелые ягоды, от глубокого индиго до пульсирующих малиновых оттенков.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Влажное тепло, обеспечиваемое тропическими джунглями, оказывается идеальным для выращивания этих загадочных растений. Они процветают под пятнистым солнечным светом, пробивающимся сквозь густую листву, и особенно любят участки вблизи источников воды, таких как ручьи или водопады. За их кажущимся невинным внешним видом скрывается потусторонняя тайна – говорят, что те, кто лакомится этими соблазнительными фруктами, испытывают обостренные ощущения, каких никогда раньше не испытывали. Легенды упоминают о любовных встречах, которые становятся невообразимыми, как только существо пробует эти сочные фрукты. Поскольку слухи о его свойствах как афродизиака распространяются как среди смелых искателей приключений, так и среди страстных любовников, многие ищут Люми в надежде ощутить непревзойденное плотское блаженство

**НАЗВАНИЕ: Тропикеас Бурстус**

**ОПИСАНИЕ:** Тропикеас Бурстус – редкое и дико живое тропическое растение, которое эволюционировало, чтобы выделяться среди густой растительности своей среды обитания. Его способность соблазнять опылителей своей опьяняюще яркой окраской поистине замечательна, что делает его одним из самых востребованных видов как среди ботаников, так и среди садоводов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Тропикеас Бурстус обладает крупными глянцевыми листьями взрывной цветовой гаммы от пылающего алого до электрического синего. Эти мерцающие листья перемежаются гроздьями радужных цветов, которые с наступлением ночи излучают слабое соблазнительное сияние. Лепестки изгибаются и танцуют, как языки пламени, трепещущие на ветру, очаровывая любого зрителя. Стебли растения также примечательны – толстые, но гибкие, они кажутся почти цепкими в своих движениях. Украшенные тонкими щетинками, оканчивающимися микроскопическими присосками, эти стебли могут цепляться за поверхности и тянуться к источникам света или другим питательным веществам. В полном цвету Тропикеас Бурстус, кажется, пульсирует самой жизнью!

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это удивительное растение, произрастающее в теплой, влажной среде, богатой органическими веществами и под воздействием солнечного света, можно найти глубоко в пышных тропических лесах, разбросанных по отдаленным планетам галактики Андромеда. Неудиви-

тельно, что такие неуловимые из-за своего внеземного происхождения и предпочтения уединенных мест обитания экзотические растения, подобные этим, часто требуют непомерных цен на межзвездных рынках.

**НАЗВАНИЕ: Кинарь**

**ОПИСАНИЕ:** Кинарь – поистине великолепный образец богатого биологического разнообразия галактики. Это тропическое растение известно своей яркой киноварной окраской, которая естественным образом создает визуально поразительный флуоресцентный свет в ночных условиях, скорее всего, как эволюционная адаптация для привлечения ночных опылителей в отсутствие солнечного света.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Кинарь обладает толстым стеблем, который вырастает до невероятной высоты и усеян широким спектром биолюминесцентных листьев, которые демонстрируют безумную цветовую гамму, переходящую от огненно-красного у основания к более спокойным оттенкам королевского синего к кончикам. Эти листья свисают вниз с центрального стебля, создавая естественный навес, похожий на зонт, под которым другие представители флоры могут найти убежище от резкого звездного излучения. Отличительной чертой этой инопланетной красоты является ее колоссальное цветение; неоновые-розовые цветы свисают вниз, как богато украшенные люстры, открывая завораживающую сердцевину, сияющую мягким золотистым светом.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Этот яркий организм процветает в

теплой и влажной среде, часто встречающейся среди густых внеземных лесных пологгов, где он получает достаточную защиту от вредных космических лучей и может эффективно удерживать влагу в слоистой структуре своих широких листьев. В таких местах обитания неизменно наблюдаются проливные дожди, которые служат как защитой от перегретой атмосферы, так и необходимыми источниками воды для этих растений.

**НАЗВАНИЕ: Эфира**

**ОПИСАНИЕ:** Эфира – захватывающее дух тропическое растение, произрастающее глубоко во влажных тропических лесах.. Эта загадочная флора обладает свойствами, которые выделяют ее среди других представителей и покоряют сердца тех, кто сталкивается с ее неземной красотой.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Возвышаясь над большинством растений на 15 футов в высоту, Эфира имеет длинные тонкие стебли с изогнутыми листьями с яркими оттенками синего, плавно переходящими в фиолетовые оттенки. Вдоль этих переливающихся стеблей разбросаны крошечные серебристые крапинки, которые мерцают, как бриллианты, в отфильтрованном свете кроны. Гипнотическое очарование этого растения заключается в его великолепных цветах: крупные соцветия в форме колокольчиков элегантно свисают с тонких веток, отходящих от основного стебля. Пржилки, окрашенные золотом, проходят по их нежным лепесткам, образуя замысловатые узоры, напоминающие созвездия на фоне сап-



фирового ночного неба. Эти цветы источают дразнящий аромат, напоминающий экзотические фрукты.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастая исключительно во влажной среде с большим количеством тени и постоянными осадками, Эфира часто встречается вблизи водоемов – будь то нежные ручьи или величественные водопады, – получая питание из богатой почвы, изобилующей биологическим разнообразием. С корнями, глубоко уходящими во влажную землю, этот сияющий шедевр жадно пьет из щедрых источников внизу, празднуя жизнь во всей ее красе.

**НАЗВАНИЕ: Тропиблисс Фернелла**

**ОПИСАНИЕ:** В один знойный день глубоко в сердце душных тропических джунглей появился удивительный вид растений, который привлек внимание всех живых существ, которые на него взглянули. Тропиблисс Фернелла известен своими яркими цветами и гипнотическим ароматом. Когда капли воды ласкают его листья, звенящий звук, издаваемый этой экзотической красавицей, наполняет атмосферу безмятежностью.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Гордо возвышаясь на высоте 3-5 футов, Тропиблисс Фернелла выставляет напоказ удлиненные листья, которые грациозно изгибаются. Листва может похвастаться интригующим сочетанием сочной зелени, переходящей в ослепительную синеву и насыщенные фиалки; купающаяся в солнечном свете, она переливается, как редкие драгоценные камни. При ближайшем рассмотрении невозмож-

но не заметить крошечные радужные чешуйки, украшающие ее поверхность. С наступлением темноты под лунным небом ночных опылителей привлекают гроздья нежных цветов, спрятанных между блестящими листьями Фернеллы. Они источают такой опьяняющий аромат, что даже самая дикая враждебность хищников рассеивается перед их магнетическим обаянием.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Предпочитая густые навесы, наполненные влажностью и теплом, где солнечный свет пятнистыми узорами просачивается сквозь обильные осадки, каскадами падающие сверху, тропиблиссы фернеллы процветают в почве, обогащенной разлагающимися остатками другой флоры – богатый питательными веществами компост является их предпочтительным источником питания.

# ХОЛОДНЫЙ КЛИМАТ

**НАЗВАНИЕ: Фростник**

**ОПИСАНИЕ:** Фростник – своеобразное растение, эндемичное для холодных условий. Несмотря на свою близость к холодным средам, оно обладает необычным свойством – оно легко воспламеняется. Его сок содержит химическое соединение, которое легко воспламеняется при воздействии тепла или огня.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Фростник обладает кристаллической структурой, напоминающей иней,. Оно высокое, достигает 2 метров в высоту, с ветвями, выступающими наружу, как зазубренные сосульки. Его листья покрыты серебристо-голубым блеском, который искрится на солнце, создавая впечатление, что он заключен в ледяную оболочку.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Фростник процветает только в экстремальных холодных условиях, вы увидите, что он процветает в регионах, где температура значительно понижается. Хотя при обращении с ними следует соблюдать осторожность из-за их летучести при воздействии высокой температуры или открытого пламени.

**НАЗВАНИЕ: Моза**

**ОПИСАНИЕ:** Моза – небольшой, но поразительное растение, отличающийся утонченной красотой, которую он несет в своей компактной форме. Его размеры противоречат спо-

способности к адаптации и жизнестойкости, которыми он обладает, что делает его символом жизнестойкости в суровых условиях, где он часто обитает.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Основная часть этого растения обладает радужным блеском, который очаровательно переливается под солнечным светом или светом звезд цветами, плавно переходящими от глубокого синего к яркому пурпурному. Это сияющее зрелище подчеркивают крошечные белые крапинки, разбросанные по его листьям, похожие на далекие звезды, разбросанные по бескрайнему пространству неба, освещенного туманностями. Растение достигает своей кульминации в виде крошечных соцветий, которые раскрываются при биолюминесцентном освещении в определенные фазы своего жизненного цикла.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Растение лучше всего растет при отрицательных температурах, вынуждая его произрастать среди ледников, тундр и других территорий, отличающихся постоянными холодами.

**НАЗВАНИЕ:** **Задран**

**ОПИСАНИЕ:** Задран – миниатюрная, но смертоносная растительность, обладающая обманчивым очарованием внеземных ландшафтов галактики Андромеда. Это растение обладает мощными токсичными свойствами которые как известно, смертельны для многих форм жизни, которые осмеливаются проглотить или даже прикоснуться к его яркой листве.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Стоя не более чем в нескольких дюймах от земли, этот образец опасности и красоты представляет собой захватывающее зрелище с его люминесцентными листьями, мерцающими, как миниатюрные звезды, на фоне космической тьмы. Его стебель толстый и эластичный, слегка изогнутый, завершающийся пучком биолюминесцентных листьев, цвет которых варьируется от ярко-голубого до ярко-пурпурного. Вдоль этих стеблей расположены маленькие мешочки, содержащие его вязкий биотоксин.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Места где обитают эти растения начинаются от холодных тундр, заканчивая ледниками и пещерами. Главный фактор для роста этого растения это отрицательные температуры, в которых он очень хорошо растет, так как способен превращать снег в необходимые для себя вещества и еду.

**НАЗВАНИЕ:** **Печанка**

**ОПИСАНИЕ:** Печанка – растение среднего размера, известное своей редкой способностью выделять тепло. В отличие от стандартной растительности, преобладающей в различных галактиках, этот вид обладает сверхъестественной адаптацией, подходящей для выживания в суровых холодных условиях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Внешне Печанка выделяется своими сияющими голубыми листьями, которые мерцают на свету, как будто содержат в себе вселенную. Ее структура напоминает перевернутую люстру, с гроздьями маленьких термо-

генных ягод, свисающих с причудливо переплетенных ветвей, похожих на лозу. По мере созревания эти ягоды выделяют достаточно тепла, чтобы создать вокруг растения теплую ауру. При прикосновении или естественном падении эти ягоды взрываются безвредными искрами, выделяя накопленное тепло и слабое люминесцентное свечение.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** В основном распространен в регионах, подверженных заморозкам, или в местах, которые могут быть похожи на тундры в других мирах; местах, где солнечного света мало, а температура опускается выше нуля. Эти условия являются необходимыми предпосылками для их роста, поскольку экстремальный холод запускает их уникальный механизм выработки тепла, который затем поддерживает их в течение холодных периодов времени.

**НАЗВАНИЕ:** Псиспис

**ОПИСАНИЕ:** Псиспис является экзотическим растением, известным своими свойствами изменять сознание. Считается, что соединения, вырабатываемые этим растением, вызывают повышенную осведомленность и эйфорию у различных видов в галактике. Его уникальная химическая смесь использовалась как в рекреационных, так и в медицинских целях в различных культурах.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Псиспис выделяется своей неповторимой структурой стебля в форме спирали, которая по спирали поднимается к небу, достигая высоты до 5 футов. Эта уникальная форма создает завораживающую оптическую иллю-

зию, если смотреть под разными углами. Листья мерцающих зеленых оттенков периодически прорастают вдоль этой спиральной структуры, светясь при определенных условиях освещения биолюминесцентными узорами, проходящими по их жилкам. На верхушке стебля находится большой сияющий цветок с лепестками, которые создают постоянно меняющийся калейдоскоп цветов.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Псиспис лучше всего растет в холодных условиях с небольшим количеством солнечного света, но обильным воздействием космической радиации; некоторые предполагают, что оно способно преобразовывать радиацию в необходимые питательные вещества посредством процесса, пока неизвестного многим.

**НАЗВАНИЕ:** **Анаксагорейская ива**

**ОПИСАНИЕ:** Анаксагорейская ива, необычный вид, произрастающий в галактике Андромеда, иллюстрирует эволюцию во всем ее отчаянном великолепии. Ее существование является свидетельством выживания вопреки всем обстоятельствам в суровых условиях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** В отличие от традиционных деревьев, знакомых по другим галактикам, анаксагорейская ива бросает вызов условностям благодаря мерцающей серебристой коре, которая служит двойной цели – фотосинтезу и отражению вредного излучения. Его листья – это вовсе не листья, а биолюминесцентные усики, переливающиеся неземными фиолетово-синими оттенками в условиях тусклого освеще-

ния – приспособление, эволюционировавшее на протяжении тысячелетий для эффективного сбора средств к существованию в течение долгих темных зим. Иногда эти "листья" совершают ритмичные колебания, похожие на волны, набегающие на берег, – завораживающее проявление способности природы сохранять красоту среди невзгод.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастая на каменистой местности, подверженной спорадическим осадкам и ледящим ветрам, дерево изобретательно запасает воду в своих луковичных корнях, которые выступают из земли подобно сети узловатых рук, хватающихся за саму жизнь. Несмотря на суровые климатические изменения и проблемы, кажущиеся непреодолимыми для других видов флоры, это жизнестойкое растение демонстрирует исключительную приспособляемость, невиданную нигде в космосе. Стоит отметить, что эти великолепные зрелища украшают ландшафты, в остальном лишенные большого разнообразия цветов из-за преобладающих экологических ограничений; действительно, само их существование оживляет такие морозные местности с непревзойденной неземной элегантностью.

**НАЗВАНИЕ:** **Андрозник**

**ОПИСАНИЕ:** Андрозник – это жизнерадостное многолетнее растение, которое процветает в экстремально холодном климате галактики Андромеда, благодаря способности переносить низкие температуры.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Куст достигает средней высоты 1-2 мет-



ров. Он украшен гроздьями плотно посаженных льдисто-голубых листьев, которые, кажется, мерцают, как иней, под солнечным светом. Во время цветения на нем образуются красивые сферические цветы с множеством лепестков, которые заключены в похожие на стекло бутоны; когда температура еще больше понижается, эти цветы излучают мягкое люминесцентное свечение, похожее на далекие туманности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как упоминалось выше, этот особый вид кустарников процветает в холодном климате, характерном для некоторых регионов галактики Андромеда. Как ни удивительно, он процветает в почвенных условиях с дефицитом питательных веществ, где большинство других растений погибло бы от недоедания, что свидетельствует об уникальном метаболическом процессе.

**НАЗВАНИЕ:** **Акод**

**ОПИСАНИЕ:** Акод – исключительный вид кустарников, встречающийся исключительно в холодных, бесплодных ландшафтах галактики Андромеда. Эта форма растительности эволюционировала, чтобы процветать в суровых условиях, и обладает множеством уникальных характеристик.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Оно достигает примерно 1-1,5 метра в высоту, с густой листвой, состоящей из бесчисленных переплетающихся ветвей. Его листья покрыты серебристой дымкой, которая искрится под чужеродными солнцами. Эти листья также имеют острые, как бритва края и густо разбро-

саннные по ним шипы, придающие этому растению устрашающий вид. Этот кустарник демонстрирует яркие краски в определенные периоды андромедианского года, когда на нем появляются маленькие биолюминесцентные ягоды, испускающие жуткое, но завораживающее мягкое свечение среди своей колючей крепости. Каждая ягода заключена в твердую внешнюю оболочку, которая еще больше усиливает ее свечение, вызывая завораживающие световые шоу в течение долгих ночей галактики.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Можно увидеть, как Акод добавляет красок в унылые пейзажи, в которых преобладают скалы и лед, распространенные в некоторых регионах галактики Андромеды. Она цепляется за жизнь на вершинах высоких горных утесов или в предательских скалах, местах, часто нетронутых другими формами жизни. Эти растения предпочитают низкие температуры и каменистые почвы, богатые минералами, которые редко встречаются в других местах, но в изобилии встречаются здесь; они в значительной степени зависят от них в своих сложных процессах фотосинтеза, которые также способствуют их уникальной эстетике. Адапционные механизмы, принятые этим кустарником, позволяют ему удерживать влагу даже в периоды экстремальных холодов, когда большая часть растительной жизни мгновенно замерзла бы, при этом произрастая плоды, которые действуют как единственные источники пищи посреди морозных пустынь для потенциальных опылителей или распространи-

телей семян, отваживающихся проникнуть на эти холодные территории.

**НАЗВАНИЕ: Фофракт**

**ОПИСАНИЕ:** Фофракт – это биолюминесцентное растение, произрастающее исключительно в регионах с низким уровнем солнечного света в галактике Андромеда. У него сложный фрактальный узор ветвления, который и дал ему название, и он известен своей способностью излучать свет, таким образом помогая фотосинтезу в периоды низкой освещенности или ее отсутствия.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Этот кустарник обычно достигает высоты около 1 метра. Его кора покрыта шероховатыми чешуйками, цвет которых варьируется от глубокого изумрудно-зеленого у основания до почти прозрачного на кончиках. Его листья маленькие, толстые и восковые с радужным отливом, при определенных условиях освещения кажущиеся почти стеклянными. С наступлением темноты от его ветвей исходят яркие вспышки бледно-голубого света, освещающие любую окружающую флору.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Ограничена в основном тенистыми ущельями и сырыми уголками на скалистых склонах гор, куда солнечный свет едва проникает обычными способами из-за географических барьеров или присутствия газовых туманностей, создающих условия вечных сумерек. Здесь они процветают в насыщенном влагой воздухе, в то время как их лучезарное сияние привлекает ночные организмы, способ-

ствующие опылению с помощью этих существ, привлеченных их эфирным сиянием.

**НАЗВАНИЕ: Вихта**

**ОПИСАНИЕ:** Вихта – единственный в своем роде местный вид, обитающий в отдаленных уголках галактики Андромеда. Его уникальный биологический состав позволяет ему процветать в экстремальных условиях, где другие формы жизни вряд ли выжили бы.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Характеризующийся своими закрученными темно-синими листьями, имитирующими завораживающие движения вихря, этот куст излучает неземной свет в ночные часы. Эта биолюминесценция не только ослепляет, но и служит функциональной цели выживания этого растения. При возбуждении или угрозе кустарник усиливает свечение и энергично вибрирует в качестве защитного механизма от потенциальных хищников.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Предпочитая каменистую местность с минимальной влажностью, вихревой кустарник занял свою нишу в негостеприимных ландшафтах на нескольких космических территориях. У него развита продвинутая корневая система, способная извлекать богатые питательными веществами элементы из самих горных пород, эффективно управляя скудными водными ресурсами с помощью высокоразвитой системы хранения и нормирования воды, расположенной централизованно в его стволовой структуре.

**НАЗВАНИЕ: Фростблум**

**ОПИСАНИЕ:** Фростблум – уникальное растение, произрастающее в холодных регионах галактики Андромеда. Столь же редкое, сколь и жизнестойкое, Фростблум приспособился процветать в чрезвычайно холодных условиях. Этот необычный аспект его биологии очаровал ботаников всего галактического сообщества.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, Фростблум можно принять за скопление нежных кристалликов льда из-за его мерцающих радужных листьев. Полупрозрачные лепестки разноцветные, и они преломляют свет подобно призмам, создавая мерцающие радуги, которые танцуют на их поверхности. Каждый лепесток окаймлен мелкими зубчиками, напоминающими морозные узоры, встречающиеся на обледенелых поверхностях. Само растение достигает средней высоты полуметра и несет гроздь маленьких плодов в форме сосул.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** В основном растет в условиях минусового климата, таких как тундры и ледяные пещеры, морозостойкие растения процветают там, где большинству растений приходится бороться за выживание. Их корни эволюционировали таким образом, чтобы проникать даже в мерзлую почву или трещины в ледяных образованиях, эффективно защищая их от резких ветров и других суровых погодных условий, типичных для их естественной среды обитания. Хотя можно было бы ожидать, что люминесцентная красота этой уникальной флоры будет оценена исключитель-

но учеными и коллекционерами, она имеет более широкое значение, чем просто эстетика. Многие коренные жители этих холодных ландшафтов имеют глубокое культурное значение для Фростблума; некоторые верят, что в них обитают древние духи, которые направляют тех, кто достаточно смел, чтобы забрести на эти неприступные территории. Кроме того, замечательные свойства, заложенные в лепестках, позволяют им поглощать окружающее тепло из окружающей среды, не увядая и не тая, что эффективно помогает поддерживать микроклимат вокруг них.

**НАЗВАНИЕ: Фростспайк**

**ОПИСАНИЕ:** Фростспайк – зимостойкое многолетнее растение, произрастающее в холодных регионах галактики Андромеда. Известная своей устойчивостью к суровому холодному климату, эта своеобразная флора развила уникальную адаптацию, которая отличают его от других растений.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд кустарник Фростспайк кажется почти чужеродным с его толстыми спиралевидными ветвями, покрытыми плотным слоем голубовато-серебристых кристаллов, похожих на иней. Вырастая до 1-2 метров в высоту, его листья темно-зеленые и зубчатые по краям с бесчисленными крошечными волоскообразными структурами, известными как трихомы. Эти трихомы отвечают за выработку и хранение химических веществ, похожих на антифриз, которые предотвращают образование кристаллов льда внутри клеток при экстремально низких температу-

рах. В конце зимы, когда солнечного света становится больше, на покрытых инеем ветвях начинают распускаться нежные цветы. Каждый цветок состоит из шести восковых лепестков, окружающих скопление крошечных льдисто-голубых тычинок, увенчанных мерцающими белыми пыльниками, которые производят термогенную пыльцу, излучающую мягкое тепло при попадании в морозный воздух.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастая на горных вершинах и в ледяных тундрах на различных небесных телах в пределах галактики Андромеды, кустарники-Фростспайки предпочитают районы, где постоянно выпадает снег и температура опускается намного ниже нуля на протяжении большей части их жизненного цикла. Удивительно приспособленные к таким негостеприимным условиям, эти растения научились не только выживать, но и использовать скудные ресурсы, встречающиеся в таких ландшафтах. Их глубоко уходящая корневая система проникает в мерзлую почву в поисках любых доступных источников питательных веществ, в то время как их листья эффективно фотосинтезируют даже при рассеянном освещении, характерном для сильно пасмурной погоды.

**НАЗВАНИЕ:** Фуззл

**ОПИСАНИЕ:** Фуззл – редкое растение, произрастающее в холодную погоду в морозных регионах галактики Андромеда. Он известен своей способностью процветать при минусовых температурах и обеспечивать пропитание существам,

обитающим в этих ледяных ландшафтах. Благодаря сложной корневой системе, уходящей глубоко в мерзлую почву, он собирает питательные вещества и минералы, необходимые для его выживания.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Фуззл может похвастаться необычным внешним видом – при полном созревании достигает примерно 1 метра в высоту; его стебель покрыт тысячами крошечных кристалликов льда, испускающих завораживающее мерцание при тусклом освещении. На верхушке стебля вы найдете удивительно крупную луковичную головку, увенчанную ярко-лазурными лепестками, украшенными прожилками белых прожилок, имитирующими узоры инея. В центре находится увлекательный клубок похожих на пестики придатков, называемых "пушинками", которые излучают тепло посредством биолюминесценции – излучая неземное свечение и нагревая окружающую среду ровно настолько, чтобы поддерживать их чувствительную к температуре биологию.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это уникальное растение предпочитает среду с постоянными снегопадами или скоплением льда. В этих ледниковых областях, расположенных среди долин или уютившихся рядом с пещерами, запечатанными древними ледяными щитами, они образуют скопления, создавая небольшие очаги тепла, которые привлекают различные формы жизни, ищущие убежища от неумолимых условий.

**НАЗВАНИЕ: Милоза**



**ОПИСАНИЕ:** Милоза – замечательный вид растений, произрастающий в чрезвычайно холодном климате. Это неотъемлемая часть экосистемы, проявляющая адаптивные черты, которые позволяют ей процветать там, где другие растения терпят неудачу.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение имеет толстую оболочку из морозостойкой ткани, что делает его способным цвести при минусовых температурах. Его наиболее поразительной особенностью являются цилиндрические, льдисто-голубые листья, которые простираются наружу, подобно иголкам на сосне – отсюда и его название. Словно выкованный самими холодными ветрами, Милоза излучает неземную голубоватую ауру при лунном свете, создавая призрачное зрелище ледяными ночами.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Милоза чувствует себя как дома в ледниковых ландшафтах и тундрах. Вместо того, чтобы прятаться от морозов, это растение принимает их – любое тепло, каким бы незначительным оно ни было, приведет к тому, что оно впадет в спячку до тех пор, пока температура снова не понизится. Подземные сети радиально расширяющихся корней обеспечивают как устойчивость к суровым штормам, так и доступ к питательным веществам, скрытым глубоко в слоях вечной мерзлоты. Несмотря на эти суровые условия, Милозе удастся не просто выжить, но и успешно размножиться на обширных участках обледенелой местности.

**НАЗВАНИЕ:** **Файрблу**

**ОПИСАНИЕ:** Файрблу – необычная флора, произрастающая в холодных условиях. Это термоэкстремофильное растение обладает любопытной дуалистической природой, символизируя огонь и лед, тепло и холод, одновременно существующие внутри него. Он процветает в самом холодном климате, парадоксальным образом излучая теплую ауру.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Листья Файрблу льдисто-голубые с морозно-белыми прожилками, которые при ближайшем рассмотрении, кажется, испускают слабые электрические разряды. Его цветы поразительно противоречивы – кажется, что они состоят из танцующих языков пламени, заключенных в чистый лед. Ночью Файрблу переливается оттенками синего и оранжевого, отбрасывая неземной свет на заснеженные окрестности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Обитатель суровых замерзших тундр, эта странность благоприятствует районам с постоянными снегопадами. Растение процветает в условиях минусовой температуры, где другая растительность обычно погибла бы от холода. Однако он избегает прямых солнечных лучей, так как их большое количество может привести к преждевременному таянию ледяного слоя, покрывающего его огненные лепестки, что отрицательно скажется на процессе фотосинтеза.

**НАЗВАНИЕ:** **Отпаратник**

**ОПИСАНИЕ:** Отпаратник – замечательный представитель флоры, который процветает в самых холодных усло-

виях. Он обладает сложной структурой, которая позволяет ему осуществлять фотосинтез даже в условиях низкой освещенности. Одной из уникальных характеристик этого растения является его способность переносить минусовые температуры. Его листья пронизаны тонкими прожилками, заполненными природным антифризом, который предотвращает образование льда внутри клеток растения и, таким образом, предохраняет их от разрыва из-за циклов замораживания-оттаивания.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это внушающее благоговейный трепет растение достигает 2 метров в высоту и имеет коническую форму, похожую на форму сосны, но вместо этого украшено темно-синими листьями, похожими на папоротник, которые резко контрастируют со снежными пейзажами, в которых оно обитает. При ближайшем рассмотрении эти листья демонстрируют мерцающие ледяные прожилки, проходящие по их структуре, создавая завораживающие узоры – неотразимое зрелище для любого наблюдателя.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Отпаратник находит свой дом в холодном климате, где температура часто опускается значительно ниже точки замерзания; места, враждебные многим другим формам жизни, кажутся довольно привлекательными для этого морозного чуда. Благодаря высокой устойчивости к холоду и уникальному механизму фотосинтеза они встречаются в основном в местах с долгими зимами или длительными периодами темноты, например вблизи полярных

регионов.

**НАЗВАНИЕ: Снегомоз**

**ОПИСАНИЕ:** Снегомоз – редкое и завораживающее растение, которое процветает в суровых холодных условиях галактики Андромеда. Эта необычная растительность эволюционировала специально для того, чтобы выдерживать экстремальные температуры замерзания, что делает ее неотъемлемой частью местных экосистем, где другие виды растений борются за выживание.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Снегомоз имеет завораживающий льдисто-голубой оттенок с полупрозрачными листьями, которые, кажется, сверкают, как свежесвыпавший снег, при любом доступном источнике света. Прочный, но гибкий стебель поддерживает гроздь нежных цветов, которые излучают мягкое белое свечение. При прикосновении или потревожении потоками ветра каждый цветок испускает крошечные мерцающие хлопья, напоминающие кристаллы льда. Общий вид этой очаровательной флоры придает ей неземную красоту, сродни покрытой инеем зимней стране чудес.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как следует из названия, Снегомоз процветает в холодных климатических условиях, таких как вечно замерзшие тундры и бесплодные ландшафты, покрытые толстыми слоями льда и снега. Безжалостный холод не сдерживает рост этого растения; скорее, он служит ему спасательным кругом. Удивительно адаптивный, Снегомоз может расти даже на скалистых склонах или в расщелинах лед-

ников в течение коротких периодов, когда температура поднимается немного выше точки замерзания. В этих враждебных условиях эти растения становятся жизненно важными источниками пропитания для многих местных существ, которые полагаются на них в плане питания и выживания. Снегомозы могут использовать свои морозные лепестки как способ улавливать влагу из окружающей среды посредством процесса конденсации, что позволяет им поддерживать надлежащую гидратацию, несмотря на проживание в относительно засушливых климатических условиях, учитывая, что районы с такими низкими температурами обычно не обеспечивают достаточного количества жидкой воды, необходимой для жизни

**НАЗВАНИЕ: Фростшрауд**

**ОПИСАНИЕ:** Фростшрауд – уникальное ботаническое зрелище, встречающееся в холодных уголках галактики Андромеды. Его наиболее определяющей характеристикой является адаптивная устойчивость к экстремальным холодам, которая удивительным образом повлияла на его эволюцию и морфологию.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Эти растения привлекательно выделяются на фоне льдов благодаря своим темно-фиолетовым и лазурным листьям. Это не обычные плоские поверхности; вместо этого это сильно сегментированные листья с игольчатой структурой, каждая из которых слегка поблескивает при любом доступном освещении из-за тонкого слоя инея, посто-

янно покрывающего ее. Иней на самом деле является естественным выделением из крошечных пор в кутикуле растения, предназначенных для защиты его от резких перепадов температур. В зрелом возрасте Фростшрауд может достигать одного метра в высоту.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Несмотря на свой пышный внешний вид, Фростшрауды процветают в условиях, которые большинство других форм жизни считают негостеприимными – в районах с минусовой температурой, лишенных солнца на протяжении большей части их лунных оборотов. Это могло бы включать затененные долины, под ледяными утесами или даже внутри сети покрытых инеем пещер, которыми изобилуют такие ландшафты. Они получают энергию из холодного излучения, испускаемого окружающим льдом, и низкочастотных резонансных волн, проходящих через твердую почву.

**НАЗВАНИЕ: Зосморозник**

**ОПИСАНИЕ:** Зосморозник – уникальное и жизнестойкое растение, способное переносить самые суровые морозы. Это необыкновенное растение развило невероятную способность поглощать, накапливать и распределять тепло по всей своей структуре, что позволяет ему расти там, где другие растения не выдержали бы мороза.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Зосморозник выглядит так, словно сделан из тонких нитей кристаллического льда. Его листья длинные и тонкие, напоминающие замысловатые завитки

инья, которые можно увидеть на окнах зимним утром. Каждый лист полупрозрачный, с завораживающим радужным блеском, который создает чарующее зрелище, когда они мягко колышутся на ветру или искрятся при любом источнике света. Яркие голубые прожилки пронизывают каждый лист, создавая разительный контраст с остальным его ледяным видом.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Зосморозник процветает в невероятно холодном климате, где температура часто опускается намного ниже точки замерзания. Эти выносливые растения можно встретить, цепляющимися за скалистые выступы и расщелины или укрывающимися среди сугробов на снежных лугах. Они предпочитают места с некоторой защитой от самых жестоких ветров, но все же нуждаются в достаточном количестве солнечного света для получения энергии.

**НАЗВАНИЕ: Чертоморозник**

**ОПИСАНИЕ:** Чертоморозник – уникальное растение, произрастающее в холодных регионах галактики Андромеда. В отличие от своих собратьев, которые избегают холода, это растение процветает в нем. Известно, что у него невероятные механизмы выживания, которые позволяют ему цвести, несмотря на ледяное окружение. Это двулетнее растение, что означает, что оно завершает весь свой жизненный цикл за два года, а затем отмирает, только чтобы быть замененным новыми растениями, проросшими из выпавших семян. Его корни крепкие и могут проникать в мерзлую почву.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Листва этого растения голубовато-серебристая, состоит из длинных узких листьев с зазубренными краями, похожих на те, что есть у чертополоха на Земле. Стебель достигает 3 футов в высоту, покрыт крошечными волосками, похожими на иней, которые придают ему неземное сияние при лунном свете или космических сумерках. Его цветы распускаются ночами в середине зимы, когда температура резко падает, излучая мягкое фосфоресцирующее свечение благодаря уникальным биоломинесцентным соединениям в их клетках; они невероятно красивы на фоне снега и льда.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это растение предпочитает холодные условия, где температура едва поднимается выше точки замерзания. Его обычно можно встретить на краях ледников, в районах с вечной мерзлотой и других ледяных ландшафтах на нескольких планетах галактики Андромеда.

**НАЗВАНИЕ:** **Криопет**

**ОПИСАНИЕ:** Криопет – уникальное растение, который процветает в условиях, характеризующихся экстремальными холодами. Несмотря на суровые условия, это растение демонстрирует необычайную способность адаптироваться и процветать, что свидетельствует о его замечательной выносливости и жизнестойкости.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение обладает удивительно высокими стеблеобразными структурами, достигающими в среднем около 2 метров в высоту. Их наружный слой покрыт



особым типом льда; вместо того, чтобы быть хрупким, как обычный лед, он обладает эластичностью и упругостью, почти сродни резине. Листья поразительно напоминают осколки матового стекла – тонкие, полупрозрачные и слабо светящиеся неземным голубым светом в свете Луны. В дневное время они улавливают морозный солнечный свет, который накапливают в виде энергии.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Холодные регионы – это то место, где Криопеты по-настоящему процветает. От замерзших тундр до ледяных пещер, скрытых глубоко в ледниках, эти растения противостоят всем невзгодам в условиях низких температур и ограниченного воздействия солнечного света большую часть года. Это просто еще одно свидетельство их негибкого духа выживать в самых суровых условиях природы, добавляя красок в безлюдные пейзажи.

**НАЗВАНИЕ:** **Лелоза**

**ОПИСАНИЕ:** Лелоза – необыкновенное растение, которое растет в самых холодных регионах галактики Андромеда. Оно адаптировалось к суровой, ледяной среде и продолжает процветать, несмотря на холодные условия.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, Лелоза кажется тонкой, похожей на паутину структурой, вплетенной в скалы и ледяные образования. При ближайшем рассмотрении обнаруживаются замысловатые узоры из морозных усиков, переплетающихся друг с другом, создавая почти кружевной вид. Крошечные гроздья цветов разбросаны по всей длине лозы;

эти цветы обладают ослепительно яркими оттенками, контрастирующими на их снежном фоне. Каждый цветок состоит из шести тонких лепестков, окружающих центральную сердцевину, наполненную кристаллическим нектаром.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Лианы Лилозы можно найти среди ледяных пещер и замерзших тундр на различных планетах галактики Андромеда. Они процветают при минусовых температурах, где большинство других видов растений не могут выжить, благодаря своей уникальной способности поглощать тепло из любого доступного источника – будь то окружающий свет или геотермальная энергия, – что позволяет им активно фотосинтезировать в экстремальных условиях. Столь же выносливые, сколь и красивые, эти растения усвоили, что невзгоды порождают силу, добавляя нотку эфемерной красоты пустынным ландшафтам. Для того чтобы Лилоза росла и цвела, она нуждается в постоянном воздействии низких температур и ограниченном солнечном свете, поскольку избыток тепла может привести к быстрому увяданию и порче ее нежной структуры.

**НАЗВАНИЕ: Морозолистник**

**ОПИСАНИЕ:** Морозолистник – удивительный образец растительности, который приспособился выживать в экстремально холодных условиях. Он обладает уникальными биологическими свойствами, которые позволяют ему цвести там, где другие растения потерпели бы неудачу. В дневное время температура растения может опускаться значи-

тельно ниже точки замерзания, но вместо того, чтобы погибнуть, как это произошло бы с большинством земных растений, морозолистник использует эту возможность для роста и процветания.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это впечатляющее растение отличается крупными серебристо-белыми листьями, покрытыми слоем инея. Этот слой на самом деле не лед, а форма специализированных клеток, способных удерживать воду и питательные вещества даже при минусовых температурах. Каждый лист широкий и эллиптической формы с тонкими зазубренными краями, сужающимися к ледяным шипам на кончиках. Поверхности листьев содержат биолюминесцентные пигменты, которые слабо светятся голубым в андромедианские ночи.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Благодаря своим необычным биохимическим процессам, морозолистник лучше всего растет в холодном климате, например, на ледяных равнинах или на вершинах заснеженных гор. Эти регионы обеспечивают достаточное количество солнечного света для фотосинтеза, в то время как низкие температуры активируют его уникальный механизм роста.

**НАЗВАНИЕ:** **Криомун**

**ОПИСАНИЕ:** Криомун – замечательное растение, способное процветать в самых суровых холодных условиях. Его эволюционные приспособления сделали его чудом в ботаническом мире. Он обладает элегантными, похожими на стекло структурами, которые мерцают и искрятся при попадании

света, привлекая внимание любого существа поблизости.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Криомун достигает примерно трех футов в высоту, а его ледяно-голубые листья отходят от стебля, как покрытые инеем перья. Каждый лист покрыт тонкими слоями кристаллического "меха", которые защищают растение от низких температур. Его цветы представляют собой блестящие многогранные ледяные луковицы, которые раскрываются, открывая пестики и тычинки теплого оттенка, резко контрастирующие с их замороженной внешностью. Эти соблазнительные цветы испускают опьяняющий аромат, который привлекает живых существ (и даже разумных существ) поближе.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Криомун растет преимущественно в заснеженных тундрах и на вершинах высоких гор, где большинство других растений не могут выжить. Оно предпочитает стабильно низкие температуры и приток свежего воздуха, обеспечиваемый порывистыми ветрами; это помогает растению сохранять свой ледяной вид, а также обеспечивает необходимое увлажнение за счет частиц инея, переносимых по воздуху.

**НАЗВАНИЕ: Некфрост**

**ОПИСАНИЕ:** Некфрост – редкий и экзотический вид растений, который процветает в экстремально холодных условиях. Это уникальное растение адаптировалось к суровым условиям, не только выживая, но и процветая при отрицательных температурах. Он известен своей яркой, перелива-

ющеюся листвою и сладким нектаром, который он производит.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд Нефрост может показаться обычной лозой с мерцающими листьями льдисто-голубого и серебристого оттенков. Однако при ближайшем рассмотрении можно было бы заметить нежные, покрытые инеем цветки, разбросанные по всей его длине. Эти цветы демонстрируют потрясающую гамму цветов от темно-фиолетового до ярко-синего, в зависимости от условий освещения. Мягко покачиваясь на холодном ветру или под ледяным лунным светом, они издают слабые звенящие звуки, напоминающие столкновение хрупких кристалликов льда – заманчивое звуковое впечатление для тех, кто достаточно смел, чтобы отважиться приблизиться.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Встречаются в основном вблизи полярных регионов или на вершинах ледяных горных вершин, где температура регулярно опускается ниже нуля, но солнечного света остается в изобилии; эти выносливые растения цепко цепляются за скальные поверхности и расщелины в поисках опоры. Они разработали специализированные корневые системы, которые проникают в трещины в замерзшей местности, одновременно выделяя низкий уровень тепловой энергии – ровно столько, чтобы слегка расплавить их непосредственное окружение, не повредив при этом самих себя. Прочная природа Нефроста позволяет ему выдерживать сильные метели благодаря натуральному антифризу в

его ячейках, предотвращающему образование льда внутри даже при непосредственном воздействии на его поверхность. Его поразительный внешний вид также служит камуфляжем среди другой подобной по окраске арктической флоры, привлекая опылителей за счет интенсивного отражения ультрафиолетовых лучей. Это необычное растение также вызвало интерес у различных инопланетных рас из—за его универсальности в употреблении; его можно использовать не только для пропитания, но и в медицинских целях – его сладкий нектар обладает исключительными целебными свойствами при местном нанесении на порезы или раны, вызванные экстремальными погодными условиями.

**НАЗВАНИЕ: Тыклык**

**ОПИСАНИЕ:** Тыклык является замечательным примером ощутимой и яркой приспособляемости растений к холодным условиям. Это растение является свидетельством выживания, неся в своем маленьком теле непреодолимую волю, которая противостоит безжалостному холоду.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Достигая примерно трех футов в высоту, когда полностью вырастет, эта биолюминесцентная флора имеет сверхъестественное сходство с земным алоэ Вера. Его толстые сочные листья спиралью расходятся от центра, обрамленные зазубренными краями, напоминающими хищные клыки. Во время ночных циклов на Андромеде эти листья излучают мягкое голубое свечение, которое создает безмятежное зрелище среди сурового климата.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастает в горных местностях и обледенелых тундрах, где температура часто опускается ниже точки замерзания. Его листья содержат специальный сок, похожий на антифриз, который предотвращает их замертво промерзание в течение длительных периодов сильных холодов.

**НАЗВАНИЕ:** **Винтус**

**ОПИСАНИЕ:** Винтус – необыкновенное растение, обладающее отличительными качествами, эволюционировавшими для выживания и даже процветания в экстремально холодных условиях многих сред в галактике Андромеды. Этот уникальный вид обладает поразительной гибкостью с точки зрения физического строения и механизмов размножения, что обеспечивает его выживание вопреки всему.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Винтусы обладают завораживающей красотой, излучая неземное сияние под мягким светом звезд, рассеянных по сурово холодным ландшафтам, которые они населяют. Каждая лоза тянется на несколько метров в длину, с тонкой корой, которая при свете звезд отливает индиго-синим – эстетичный камуфляж против ночных хищников. Его листья не типично зеленые, как у земных растений; вместо этого они имеют опалесцирующий белый цвет, который переливается оттенками лаванды, когда попадает в лучи света. Эти мерцающие листья расположены по всей длине растения, напоминая ледяную чешую мифического зверя из фантастических историй инопланетного

фольклора. Возможно, их самой очаровательной особенностью являются цветы – изящные бутоны, которые излучают нежное свечение, похожее на миниатюрные звезды, спрятанные среди заснеженной листвы.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Морозостойкие растения естественным образом произрастают в чрезвычайно холодных районах или местах, где температура часто опускается ниже точки замерзания на продолжительные периоды. Их уникальный биологический состав позволяет им поглощать влагу из окружающего их льда или снега, а также сохранять тепло благодаря сложному механизму в их клеточных структурах – процесс термогенеза, жизнеспособный благодаря редким металлическим минералам, присутствующим в морозных почвах, которые они предпочитают. Обычно они растут вокруг ледниковых образований или в местах, отмеченных вечными зимними условиями, часто сопровождающимися метелями.

**НАЗВАНИЕ: Веточка Фростблума**

**ОПИСАНИЕ:** Веточка фростблума – это жизнестойкое и уникальное растение, которое прекрасно растет в холодных условиях. Оно обладает замечательной способностью адаптироваться к минусовым температурам и ледяным ландшафтам, где другие растения не смогли бы выжить.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Веточка фростблума прекрасно маскируется в зимнем окружении, нежные листья в форме снежинок покрыты блестящим слоем инея. Этот ледяной блеск не



только защищает ее от резкого холода, но и придает ей очаровательную эстетическую привлекательность. Его крепкий стебель испещрен голубыми и пурпурными прожилками, в то время как его корни превратились в толстые стержневые корни, которые надежно закрепляются на замерзшей местности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастая в заснеженных регионах и на покрытых льдом территориях, веточку фростблума можно встретить среди покрытых инеем лесов или вблизи древних ледников. Хотя это растение предпочитает более холодный климат, это универсальное растение способно переживать сезонные колебания до тех пор, пока существуют постоянные очаги морозных условий. Холодный воздух окутывает вас, когда вы натываетесь на скопление этих неземных растений во время исследования этого чуждого ледяного мира. Их блестящие листья мерцают, как крошечные бриллианты, под тускло освещенным небом.

**НАЗВАНИЕ:** **Морозоцвет**

**ОПИСАНИЕ:** Морозоцвет- это уникальное ботаническое чудо, изысканная адаптация к ледяному климату, в котором он процветает. Это многолетнее растение демонстрирует блестящую стратегию адаптации, которая позволяет ему извлекать выгоду из отрицательных температур и превращать лед в средство спасения, а не в гибель.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** В отличие от большинства представителей флоры, морозоцвет не имеет традиционной зеле-

ной листвы. Вместо этого он состоит из кристаллических структур, напоминающих замысловатые снежинки или нежное кружево, покрытое инеем. Эти "листья" полупрозрачные, с исходящим изнутри радужным сиянием, отбрасывающим мягкие радужные оттенки на окружающий лед и снег. Его цветы распускаются при полной луне – гроздья люминесцентных бутонов, удерживаемых в воздухе тонкими стеблями. Каждый бутон заключает в себе сеть тонких прожилок, светящихся, как биолюминесцентные кораллы под прозрачными водами океана.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Устойчивое к негостеприимным условиям, это растение находит свой дом среди заснеженных ландшафтов и замерзших местностей, куда другие формы жизни почти не заходят; на вершинах ледников, вдоль холодных горных утесов или среди продуваемых ветрами арктических равнин. Он эволюционировал таким образом, чтобы поглощать влагу непосредственно из льда и снега вокруг себя, используя криофильную корневую систему, которая излучает тепло при минусовых температурах, позволяя растапливать источник воды.

**НАЗВАНИЕ: Фростлейс**

**ОПИСАНИЕ:** Фростлейс – своеобразный вид растений, получивший свое название из-за тонких, похожих на кружево структур, видимых внутри его полупрозрачных листьев. Он эволюционировал, чтобы не только выживать, но и процветать в холодных условиях, где большинство других форм

растительности неизбежно погибают.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Полностью созревший Фростлейс стоит довольно низко, едва достигая колен. Его стебли толстые и крепкие, несмотря на холодную среду обитания, в которой они обитают, что резко контрастирует с хрупкостью его широких листьев. Прозрачные листья при определенном освещении кажутся кристаллическими, демонстрируя множество замысловатых узоров, похожих на иней на зимнем стекле. В более холодные периоды вдоль этих узоров образуются крошечные капельки, сверкающие, как драгоценные камни, на фоне льдисто-голубого свечения, исходящего изнутри.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Превосходно устойчива к суровым условиям окружающей среды; Фростлейсы в основном растут в регионах с устойчиво низкими температурами на протяжении всего цикла их роста. Эти растения приспособились извлекать питательные вещества из льда и снега с помощью специализированных корневых систем, которые могут эффективно поглощать и перерабатывать замороженные источники воды, одновременно предотвращая ущерб, причиняемый частыми циклами замораживания и оттаивания, распространенными в таких местах обитания.

**НАЗВАНИЕ:** Лалед

**ОПИСАНИЕ:** Лалаед – адаптированное к холоду растение, произрастающее в холодных условиях. Оно проявляет странную форму паразитизма, прикрепляясь к другой мест-

ной флоре и используя их в качестве структурной поддержки, конкурируя за наземные ресурсы. Он отличается высокой прочностью и может выдерживать суровый низкотемпературный климат, который в остальном негостеприимен.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У лалед листья темно-синего цвета, которые при нормальном освещении кажутся почти черными. Его стебли покрыты слоем морозного белого пуха, что придает ему дополнительный слой изоляции от сильных холодов. При ближайшем рассмотрении можно увидеть крошечные кристаллы льда, встроенные в лозу, что еще больше усиливает ее морозостойкость. Это растение имеет тенденцию расти вверх, обвиваясь вокруг деревьев и других высоких растений с жутковатой эстетической привлекательностью.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта уникальная лоза предпочитает прохладные места обитания, где температура часто опускается ниже точки замерзания. Хотя он может выживать в более умеренном климате при условии наличия достаточного количества влаги, лалед лучше всего растет под морозным небом и в заснеженных ландшафтах. В таких экстремальных условиях он превосходит большинство других видов растительности, просто выживая там, где другие не могут.

**НАЗВАНИЕ:** **Тузим**

**ОПИСАНИЕ:** Тузим – редкий вид растений, произрастающий в холодных регионах галактики Андромеда. Он приспособился выживать и даже процветать в холодных услови-

ях, что делает его замечательным экземпляром в ботанических исследованиях. Это плотоядное растение известно своей уникальной техникой охоты, которая позволяет ему ловить и потреблять ничего не подозревающую добычу в казалось бы, негостеприимных условиях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд Тузим выглядит как обычный обледенелый куст с тонкими, покрытыми инеем ветвями, отходящими от его основания, что придает ему невинный и красивый вид. Однако под этим фасадом скрыты специализированные усики, которые могут быстро высунуться из-под морозного блеска при приближении потенциальной добычи. Эти усики усеяны крошечными острыми шипами, способными с легкостью впиваться в плоть.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Тузим процветает на бедных питательными веществами почвах, встречающихся в холодных ландшафтах, таких как арктические тундры или высокогорные альпийские регионы. Несмотря на то, что растение покрыто слоем инея, внутренняя температура растения поддерживается намного выше, чем в окружающей среде, за счет использования накопленных запасов энергии в его ядре, что позволяет ему оставаться активным даже при падении температуры намного ниже точки замерзания. Суровая окружающая среда создает многочисленные проблемы для этого вида; однако, благодаря эволюции и адаптации, Тузим разработал увлекательный метод обеспечения своего выживания. Когда подходящая цель подходит слишком близко к

камуфляжной оболочке растения, его усики набрасываются подобно молниеносным хлыстам – обвиваются вокруг конечностей своих жертв или других конечностей, прежде чем плотно сжаться, пока не наступит смерть от удушья. Они терпеливо ждут, внимательно прислушиваясь к прерывистому дыханию, свидетельствующему об усталости или потере сознания, прежде чем пожирать после высвобождения пищеварительных ферментов, растворяющих тело жертвы после кормления. на питательные вещества, выделяющиеся во время процесса.

### **НАЗВАНИЕ: Лифрост**

**ОПИСАНИЕ:** Лифрост – уникальный вид растений, который процветает в экстремально холодных условиях. Он адаптировался к суровым условиям окружающей среды, развив замечательные особенности, которые помогают ему выживать и расти.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение достигает примерно 1 метра в высоту, из стебля торчат шипы. Эти шипы не просто выставлены напоказ; они хранят питательные вещества и влагу, которые поддерживают растение в холодные бесплодные периоды, характерные для окружающей среды. Листья действительно впечатляют – они прозрачны, как стекло, но устойчивы к атмосферным воздействиям. Они напоминают осколки льда, цепляющиеся за кончики веток и ярко мерцающие при любом источнике света. Его цветы распускаются в самое холодное время года. Белые, как свежеснеженный

снег, с легким голубоватым свечением ночью, они излучают красоту на фоне унылого пейзажа. Однако, как ни странно, эти цветы выделяют тепло – еще одна адаптационная особенность, позволяющая им привлекать опылителей, несмотря на неумолимый холод.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Лифрост растет преимущественно в морозных регионах, похожих на тундру, где температура регулярно резко падает до отрицательных значений. Он предпочитает равнинные земли, где легко скапливается снег, и может выживать под толстыми слоями льда в течение длительного времени.

**НАЗВАНИЕ:** **Имзо**

**ОПИСАНИЕ:** Имзо – это многолетнее растение, которое приспособилось к суровым, холодным условиям окружающей среды. Оно хорошо растет при экстремально низких температурах и известно своей устойчивостью к заморозкам.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Листья весьма примечательны, они достигают около 1 метра в высоту и распространяются примерно на полметра в ширину. Их листья обладают почти прозрачным свойством из-за их льдисто-голубого цвета. Листья толстые, с восковым налетом, который помогает удерживать влагу внутри даже в условиях заморозков. Стебель этого растения крепкий, жесткий и покрыт слоем тонких белых волосков, которые защищают его от суровых холодов. Самой изысканной особенностью этого растения является его цветок – чудо само по себе. Цветок распускается только зимой;

лепестки представляют собой нежные кристаллы льда, которые при попадании света образуют потрясающие геометрические узоры со сверкающими призматическими цветами.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как упоминалось ранее, они хорошо растут в экстремально холодных условиях, нуждаясь в такой среде для своего выживания и завершения стадии роста. Хотя эти растения можно встретить во всех более холодных регионах галактики Андромеды, независимо от типа поверхности планеты – покрытых льдом пустынь или гор, – в основном они предпочитают высокогорные места, где температура часто опускается ниже нуля градусов. Их корневая система позволяет им выживать даже во время долгих зим или холодных штормов, проникая глубоко в мерзлую почву в поисках питательных веществ, а также обеспечивая надежную защиту от порывистых ветров.



# ЖАРКИЙ КЛИМАТ

**НАЗВАНИЕ:** Кизица

**ОПИСАНИЕ:** Растение Кизика, известное своим неприятным запахом, является уникальным экземпляром, встречающимся исключительно в отдаленных уголках галактики Андромеда. Этот острый аромат, который он издает, сравним с запахом гниющей органики, что делает его довольно неблагоприятным для других живых существ.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Кизика достигает средней высоты около 3 футов. Его наиболее отличительными чертами являются яркие малиновые листья, собранные вокруг толстого темного ствола. Он цветет два раза в год, образуя крупные темно-синие соцветия, которые значительно усиливают его и без того сильный запах.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Предпочитая суровые условия, кизика процветает в условиях низкой освещенности и требует минимального потребления воды. Его предпочтительная среда обитания включает бесплодные ландшафты, такие как пустынные каменные поля и заброшенные руины, где его корни глубоко проникают в расщелины в поисках пищи.

**НАЗВАНИЕ:** Панчули

**ОПИСАНИЕ:** "Панчули – замечательное ботаническое растение, вплетающееся в самую ткань и сердце пустынных экосистем галактики Андромеда. Являясь адаптивным вои-

ном растительного царства, он надежно накапливает большое количество воды в своих тканях, оказываясь в буквальном смысле спасителем жизни для многих существ, достаточно смелых, чтобы отважиться отправиться в суровый климат. Уникальные метаболические структуры Панчули позволяют ему осуществлять фотосинтез при минимальных потерях воды.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Визуально привлекательный благодаря своей сферической структуре корпуса, которая кажется удивительно роскошной, учитывая ее окружение, Панчули легко узнать по его бледному сине-зеленому оттенку, который позволяет ему органично сочетаться с причудливыми, похожими на мираж пейзажами пустыни. Его внешняя кора покрыта гребнями – не для эстетической привлекательности, а как механизм выживания; эти гребни направляют росу или редкие осадки к его корневой системе.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Панчули не пугает негостеприимная местность, он процветает в таких условиях. Жаркие регионы с интенсивной солнечной радиацией являются родиной этого непритязательного растения-героя, которое обычно можно увидеть в знойных песчаных дюнах, где могут выжить немногие другие растения. Оно требует хорошо дренированных почв и плохо переносит холод или чрезмерную влажность сверх той, которую оно сохраняет внутри.

**НАЗВАНИЕ:** **Бадан**

**ОПИСАНИЕ:** Бадан испускает аромат, который мгновен-

но привлек внимание как межгалактических ботаников, так и парфюмеров. Называемое "Бадан", это растение служит выдающимся источником для производства некоторых трагически красивых благовоний.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Бадан представляет собой впечатляющее зрелище, благодаря своей прочной форме и ярким цветам, резко контрастирующим с бесплодными ландшафтами, в которых он обычно процветает. Оно безмятежно стоит на жестких стеблях, достигающих около метра в высоту; янтарные споры, прикрепленные к этим темно-зеленым стеблям, придают растению неземное сияние. Темно-лазурные листья покрывают его рост неправильными узорами, выглядя при свете звезд почти как разорванные куски бархатной ткани. На верхушке каждого стебля находится продолговатый стручок, мерцающий в свете небесных тел и демонстрирующий спектральный танец переходящих оттенков – от изумрудно-зеленого до огненно-оранжевого, если к нему приблизится.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Великолепие этого ароматического чуда не ограничивается простой эстетикой. Его существование на менее гостеприимных территориях, разбросанных по бесплодным планетам в галактике Андромеды, демонстрирует удивительную адаптивную черту – процветание в негостеприимных условиях, где мало воды и резко интенсивный солнечный свет. Эти регионы включают засушливые пустыни с раскаленными песками, которые могут рас-

плавить обычные металлические сплавы, скалистые выходы, постоянно разрушаемые солнечными бурями, или даже среди вихревых циклонов, состоящих в основном из металлических частиц, в планетных системах, близких к голубовато-белым сверхгигантам – среда, которой боялись бы большинство растительных форм.

**НАЗВАНИЕ: Сукалик**

**ОПИСАНИЕ:** Сукалик, инопланетное растение паразитической приспособляемости, отражает суть флоры, ориентированной на выживание. Его название переводится с забытого диалекта как "приносящий колючки", прозвище, которое оно с гордостью поддерживает. Это замечательное колючее растение находится на вершине своей экосистемы и свидетельствует о стойкости природы в суровых условиях, которые определяют его существование. Сукалик состоит из толстого шероховатого стебля, украшенного блестящими нефритово-зелеными листьями. Стебель покрыт прочными шипами; со временем их голубоватый оттенок поблек, пока они почти не слились с самим стеблем. Это не обычные шипы, которые просто отпугивают; они являются грозными защитниками, вызывающими кошмары у большинства травоядных в Андромеде. Эти устрашающие шипы выделяют редкое токсичное вещество, достаточно мощное, чтобы парализовать мелких существ и причинить легкий дискомфорт более крупным. В сочетании с этим уникальным защитным механизмом Сукалик демонстрирует удивительные биологиче-

ские явления – когда он находится под давлением или чувствует опасность, его шипы вибрируют с высокой скоростью, издавая низкочастотный гул, едва уловимый большинством существ.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Достигая в среднем почти шести футов в высоту, некоторые экземпляры могут достигать даже поразительной высоты около десяти футов! Эти внушительные гиганты могут похвастаться примерно пятьюдесятью длинными тонкими ветвями, отходящими от их центрального стебля. Их структура равномерно распределена по тому, что можно сравнить с основным стволом – прочному, но достаточно гибкому не только для защиты от ветровых потоков, но и для выживания при космических землетрясениях. На концах его ветвей распускаются сверкающие изумрудные листья, которые, кажется, поглощают и отражают свет одновременно, создавая очаровательный эффект мерцания, если смотреть под правильным углом. Между каждым соединением листьев гнездится один основной корешок синего цвета, что только добавляет больше характера его необычному внешнему виду.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Сукалики лучше всего растут в засушливых каменистых местностях на большей части неизведанных планет галактики Андромеды, где они претерпевают циклы между палящей дневной жарой и ночными условиями.

**НАЗВАНИЕ: Шизфей**

**ОПИСАНИЕ:** Шизфей, также известная в определенных андромедианских кругах как Трава сновидца, является высоко ценимым галлюциногенным растением. Он работает на основе уникальной биохимии, которая позволяет ему выделять психоактивные соединения при приеме внутрь. Эти соединения вызывают яркие, насыщенные сновидения, наполненные тревожными образами и непонятными шумами.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Шизфей – это не что иное, как странность во внешнем виде. Благодаря своим разноцветным листьям, переливающимся смесью переливчатого синего, зеленого и пурпурного цветов, он излучает потустороннее сияние при самом тусклом свете звезд. Его цветы представляют собой своеобразные сферы, полностью состоящие из паутинных нитей которые кажется, мягко пульсируют через случайные промежутки времени – почти как бьющееся сердце какого-то инопланетного существа. Когда они созревают, они раскрываются, обнажая десятки мелких семян, покрытых липким остатком, который содержит галлюциногенное соединение.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эту мистическую растительность можно встретить только на пустынных территориях, так как главный фактор для их роста это высокая температура. Большое количество влаги может убить их.

**НАЗВАНИЕ:** **Корень Андрогора**

**ОПИСАНИЕ:** Корень Андрогора, растение лекарственной ценности, произрастающее исключительно в дальних

уголках галактики Андромеда, изобилует яркой жизненной силой, о которой не подозревают многие инопланетные виды. Этот фрагмент флоры известен своими целебными свойствами и почитается теми, кто понимает его истинный потенциал.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, можно не заметить корень Андрогора из-за его скромного внешнего вида. Напоминающий земные корни, знакомые по галактикам, изобилующим жизнью, он напоминает скрюченные щупальца. Его кожа имеет матовый блеск, отражающий слабый серебристо-голубой цвет при свете звезд – почти как сталь, поцелованная лунным светом. При ближайшем рассмотрении видны пульсирующие радужные вены, проходящие сквозь его плоть. Цветы корня действительно редки; сапфировые цветы.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Этот корень редко где встретишь, так как он во-первых находится в пустынях и жарких регионах, а также его трудно заметить, так как обычно находится под землей и лишь небольшая часть находится на поверхности. Но все же если вы будете очень внимательными, то возможно вам повезет найти этот корень.

**НАЗВАНИЕ:** Вдоводел

**ОПИСАНИЕ:** Вдоводел – высокотоксичный вид растений, который эволюционировал, чтобы выживать в самых суровых условиях. Его яд, попавший в организм или попавший в кровоток, может вывести из строя даже самых крупных су-

ществ в течение нескольких минут.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У этого растения высокие тонкие стебли, которые маслянисто поблескивают при любом источнике света. На верхушках этих стеблей расположены крупные, похожие на пальмы листья, расположенные по спирали и покрытые тысячами крошечных игл, способных выделять смертельный токсин. Их цвет варьируется от серебристого до темно-синего в зависимости от того, как на них попадает свет.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта смертоносная флора лучше всего растет в экстремальных условиях, таких как вулканические почвы или регионы, постоянно подвергающиеся бомбардировке космической радиацией. Она предпочитает районы с небольшой конкуренцией со стороны других растений и может расти очень быстро, если ей предоставить доступ к богатым источникам питательных веществ.

**НАЗВАНИЕ:** Щяда

**ОПИСАНИЕ:** Щяда – потенциально смертельная флора, обитающая в дальних уголках галактики Андромеда. Это растение, несмотря на кажущиеся прекрасными красочные цветы, вырабатывает сильнодействующий яд, который раздражает и парализует его жертвы. Оно известно своей коварной природой – притворяется просто привлекательным цветком, прежде чем выпустить ядовитые споры в воздух или нанести раны острыми шипами.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Вьющиеся лианы, защищенные остры-



ми зазубренными шипами, отпугивают травоядных не только ядовитостью растения. Листья разделены на три симметричных сегмента, каждый из которых имеет ярко-фиолетовый оттенок. В их центре распускаются цветы, напоминающие розы, но гораздо крупнее и привлекательного голубого оттенка, скрывающие внутри себя скопления желтых тычинок, печально известных выделением высокотоксичной пыльцы.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Обычно встречается на гребнях холмов, подверженных сильному солнечному излучению, или цепляется за высокие склоны скал, где ветры наиболее сильны для распространения их токсичной пыльцы по обширным регионам.

**НАЗВАНИЕ: Веномвин**

**ОПИСАНИЕ:** Веномвин – своеобразное ядовитое растение, произрастающее в галактике Андромеда. Уровень его токсичности смертелен, что делает его одним из самых смертоносных растений..

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У него привлекательный фасад с мягко светящимися неоновыми-голубыми листьями, которые переливаются при различном освещении. Издалека он напоминает завораживающее световое шоу, привлекающее внимание своей красотой. На стволе изображены замысловатые узоры, похожие на древние инопланетные символы. Они жесткие и темно-коричневые, резко контрастирующие с яркой люминесцентной листвой. Хотя цветы кажутся нежными и без-

вредными, в их светящихся лепестках содержатся смертельные токсины.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Учитывая его уникальный механизм выживания, включающий выработку яда, это растение особенно хорошо растет в суровых условиях, которые не могут выдержать многие другие формы флоры, – местах, где наблюдаются частые вспышки на солнце или обитают опасные существа. Его способность поглощать и преобразовывать вредное излучение в пищу обеспечивает ему преимущество, необходимое для выживания в таких экстремальных условиях.

**НАЗВАНИЕ:** Эфирфронд

**ОПИСАНИЕ:** Эфирфронд – психотропное растение, известное в туманных уголках галактики Андромеда своими мощными седативными и галлюциногенными свойствами. У него сложный жизненный цикл, кульминацией которого является создание глянцево-луковичной сердцевины фиолетового оттенка, известной как "Шар мечтателя".

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растения эфирного масла достигают около 4 футов в высоту, с тонкими стеблями, которые напоминают люминесцентные стеклянные стержни. У них широкие листья с серебряными прожилками, расходящиеся от их необычных стеблей. Сфера мечтателя, содержащая концентрированные психоактивные соединения, постепенно светится по мере созревания, отбрасывая неземное сияние на окружающую среду.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта уникальная флора процветает вблизи гидротермальных источников на планетах, где гейзеры регулярно окутывают их богатым минералами паром. Тяжелые элементы, переносимые этими шлейфами, являются необходимыми питательными веществами для выживания и роста этого вида.

**НАЗВАНИЕ:** **Пикиз**

**ОПИСАНИЕ:** Пикиз это растение, овеянное мифами и интригами. Эта знаменитая флора обладает способностью синтезировать множество сильнодействующих психоактивных соединений в своей живой ткани. Указанные соединения использовались различными видами по всей Андромеде для религиозных ритуалов, лечебных практик и развлечений.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Удивительно обманчивый по своей природе, Пикиз не сразу бросается в глаза. Растение достигает высоты около двух метров, его тонкий стебель приобретает ослепительную призму переплетающихся оттенков от электрического синего до изумрудно-зеленого при различных условиях освещения благодаря своей уникальной кристаллической текстуре. Его листья пальчато-лопастные, их кончики образуют красивые морозные узоры, спиралевидные к центру, где яркие фиолетовые прожилки проходят через сияющую голубую пластинку.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветает в засушливых регионах, характеризующихся богатыми кремнием почвами и

обильным ультрафиолетовым излучением – условиях, которые запускают его надежные биологические механизмы, приводящие к выработке вышеупомянутых психоактивных веществ; хотя и достаточно приспособлен для выращивания в других местах, хотя и с меньшей эффективностью. Это неуловимое растение прячется среди песчаных дюн или скалистых выступов, часто скрытое от посторонних глаз естественной маскировкой.

**НАЗВАНИЕ: Виктус Люминус**

**ОПИСАНИЕ:** Виктус Люминус, также известный как "Дающий жизнь", является поразительным организмом, который имеет огромное значение в своей естественной среде обитания. Это не просто растение, но и источник энергии для других форм жизни, обитающих поблизости.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** При росте около 2 м он на первый взгляд чем-то напоминает кактус. Однако при ближайшем рассмотрении обнаруживаются светящиеся прожилки, проходящие по его ребристой поверхности – отсюда и название "Виктус Лиминус" или "жизнь света". Его листья широкие и сияющие оттенками фиолетового и индиго, пульсирующие слабой, но устойчивой биолюминесценцией. По мере смены сезонов в его среде обитания меняется и цвет его свечения, создавая необыкновенное зрелище.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Виктус Лиминус процветает в засушливом климате, расположенном в затемненных районах, куда солнечный свет не проникает напрямую. Любопытно,

что, несмотря на то, что большую часть года они скрыты под слоями темноты из-за сильного облачного покрова или географических ограничений (например, в горной местности), им удается осуществлять фотосинтез благодаря своей уникальной функции биолюминесценции, поглощая окружающее излучение. Поэтому эти растения в изобилии встречаются вокруг естественных радиационных зон или мест, где под земной корой происходит геотермальная активность.

### **НАЗВАНИЕ: Люмина Спорикс**

**ОПИСАНИЕ:** Люмина Спорикс – изысканный и загадочный гриб, найденный в галактике Андромеда. Несмотря на то, что это относительно небольшой гриб по сравнению со своими собратьями, Люмина Спорикс известен своими потрясающими биолюминесцентными свойствами, которые проявляются в мерцающих неоновых оттенках, варьирующихся от эфирно-голубого до яркого фиалкового. Эти грибы излучают тонкое, успокаивающее свечение, которое осветляет самую темную местность на Андромеде.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Грибы Люмина Спорикс, достигающие в среднем около 2 дюймов в высоту, обладают луковичной шляпкой с зубчатыми краями, которые по структуре напоминают кристаллы. Их стебли тонкие, но прочные, их окраска отражает гипнотическое сияние шляпок. Тонкая вуаль соединяет стебель с краем шляпки – характерная черта, встречающаяся только у зрелых экземпляров этого вида.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Светящиеся, как призрачные при-

зраки среди пустынных ландшафтов или пещерных систем, освещенных только далекими звездами, эти грибы нашли себе достойную нишу в устрашающе красивых, но суровых условиях вокруг галактики Андромеды. Они лучше всего растут на каменистых субстратах с низким уровнем влажности, где немногие другие формы жизни осмеливаются пустить корни.

**НАЗВАНИЕ: Дерево Ксилоскиви**

**ОПИСАНИЕ:** В галактике Андромеда существует необычный и потрясающий вид деревьев. Дерево Ксилоскиви, также известное как "Дерево с каменной корой", является редкой древесной формой жизни, обитающей на небесных телах, расположенных в пустыне. У него уникальный метаболизм, который позволяет ему процветать в засушливой среде.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это великолепное дерево достигает в высоту примерно 45 футов. У него толстая, похожая на камень кора с оттенками серого и коричневого, которая хорошо маскируется в окружающей среде. При ближайшем рассмотрении обнаруживаются замысловатые закрученные узоры, вырезанные на стволе ветровой эрозией с течением времени, придающие ему художественный вид. Ветви дерева Ксилоскиви прочные и раскидистые в стороны под острыми углами, чтобы обеспечить максимальное попадание солнечного света на его листву. Сами листья маленькие, выносливые и покрыты тонкой пленкой кристаллической структу-

ры, которая помогает им отражать вредное ультрафиолетовое излучение, поглощая при этом необходимые длины волн для фотосинтеза. Среди корней, отходящих от его основания, находятся минеральные образования, называемые ксилогеодами – любопытные камни яйцевидной формы, наполненные сверкающими кристаллами, которые обеспечивают жизненно важные питательные вещества для роста дерева.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Выдерживая экстремальные температуры и ограниченные ресурсы, эти жизнестойкие деревья можно найти разбросанными по каменистым пустыням на нескольких планетах в этом регионе галактики Андромеда. Благодаря своему высокоспециализированному метаболизму они могут извлекать как воду, так и необходимые минералы глубоко под землей, используя корневые структуры, способные проникать сквозь слои горных пород под бесплодной поверхностью земли.

**НАЗВАНИЕ: Глирево**

**ОПИСАНИЕ:** Глирево – уникальное дерево, произрастающее в галактике Андромеда, известное своими биолюминесцентными свойствами и сложным рисунком ветвления. Это дерево эволюционировало на протяжении миллионов лет, приспосабливаясь к окружающей среде и создавая завораживающую палитру цветов, которую можно увидеть за много миль.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Достигающее впечатляющих 200 футов в высоту, Глирево может похвастаться толстым стволом,

украшенным корой, напоминающей металл. Его ветви изгибаются во всех направлениях, создавая сложную сеть, поддерживающую гроздь радужных листьев, которые переливаются оттенками синего, пурпурного и зеленого в зависимости от угла, под которым на них падает свет. С наступлением темноты или в темных местах эти листья излучают мягкое свечение, которое меняется по цвету вместе с крошечными звездообразными частицами, встроенными в их структуру.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Предпочитая богатую почву, состоящую в основном из вулканических минералов, встречающихся на планетах с активной геологией, это внушающее благоговейный трепет растение лучше всего растет на планетах, испытывающих частые извержения или имеющих горячие источники. Он легко приспосабливается к колебаниям температуры между изнуряющей жарой днем и прохладными ночами, если поблизости есть достаточное количество влаги. Кроме того, он извлекает большую пользу из воздействия богатых серой газов, которые помогают ему расти сильным, одновременно сдерживая потенциальных вредителей.

**НАЗВАНИЕ: Кастуса**

**ОПИСАНИЕ:** Кастуса – уникальный вид флоры, произрастающий в засушливых районах галактики Андромеда. Это вечнозеленый кустарник с огромными адаптивными возможностями, что позволяет ему процветать даже в негостеприимных условиях.



**ВНЕШНИЙ ВИД:** Кастуса высотой 2-3 метра имеет куполообразную форму роста. Его наиболее характерной особенностью являются листья – толстые и эластичные, они приспособлены для максимального сохранения воды. Как правило, они сине-зеленого цвета с острыми краями, отпугивающими травоядных. Его стебли представляют собой интригующую геометрию, переплетаясь и накладываясь друг на друга, создавая непроницаемую сетку. Периодически цветущий, он производит сияющие цветы, резко контрастирующие с окружающей средой – яркие оттенки фиолетового и индиго выделяются на фоне однообразного ландшафта.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Этот выносливый кустарник процветает в условиях низкой влажности, где почвенное питание плохое или вообще отсутствует. Его прочная корневая система проникает глубоко в выветренные породы, вскрывая их, чтобы добраться до скрытых источников питания. Однако их предпочтительной средой обитания являются скалистые плато или расщелины, где они могли бы избежать прямой конкуренции со стороны других форм растительной жизни и установить господство над местными ресурсами. Они продемонстрировали невероятную устойчивость к высоким уровням солнечной радиации и экстремальным температурам, что позволяет этому конкретному виду растительной жизни колонизировать районы, которые в противном случае оставались бы бесплодными. Растение выработало замечательные стратегии выживания, включая его спо-

способность впадать в спячку в течение длительных периодов засухи, возобновляясь только при возвращении благоприятных условий.

**НАЗВАНИЕ:** Эмберблум Фламоры

**ОПИСАНИЕ:** Эмберблум Фламоры – растение, произрастающее в палящих, сухих условиях галактики Андромеды. Оно прекрасно растет в условиях сильной жары и удивительно хорошо адаптировалось к своей среде обитания. Это удивительное растение не только жизнестойкое, но и ценное для нескольких видов, обитающих в регионе.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение завораживает своими яркими оранжевыми и красными листьями, которые блестят под палящим солнцем. При ближайшем рассмотрении можно заметить необычные узоры на этих цветных листьях, напоминающие танцующие языки пламени. Его стебель выглядит так, как будто он сделан из обугленного дерева, достаточно прочного, чтобы противостоять резким ветрам, пронизывающим его естественную среду обитания. На вершине этого закопченного стебля сидит экзотический цветок, уникальный тем, что его лепестки кажутся пылающими, поскольку они испускают слабое свечение.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эмберблум Фламоры обычно он растет в засушливых пустынях и вокруг вулканических регионов в галактике Андромеды. Эти растения развили замечательную способность поглощать энергию как из солнечной радиации, так и из геотермальных источников, что помогает

им процветать даже при недостатке воды.

### **НАЗВАНИЕ: Пиротис**

**ОПИСАНИЕ:** Уникальный для горячих очагов галактики Андромеда, Пиротис – это термостойкая флора, которая невероятно хорошо адаптировалась к своей палящей среде. Растение выдерживает экстремальные температуры и разработало сложную внутреннюю систему охлаждения, которая позволяет ему выживать и процветать в этих условиях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Достигая в среднем впечатляющих 5 метров в высоту, пиротис может похвастаться толстым цилиндрическим стволом, состоящим из плотно сплетенных волокон, которые по текстуре и цвету напоминают охлажденную лаву. Его листва состоит из больших плоских листьев, которые в дневное время раскрываются подобно солнечным батареям. Эти листья темно-красного оттенка с прожилками, отливающими золотом под прямыми солнечными лучами, поскольку они отводят тепло от своей поверхности вниз к стволу. Ночью растение сворачивает листья внутрь, как будто прячется в поисках тепла.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Суровые, выжженные солнцем ландшафты этого сектора галактики обеспечивают идеальное место для процветания этого выносливого вида. Вы найдете их разбросанными по каменистой местности, куда немногие другие формы жизни осмеливаются проникнуть из-за недостатка воды или тени. Но это не препятствие для этого ботанического чуда; его корни глубоко зарываются в

каменистую почву в поисках захваченной влаги и минералов, в то время как его широкая листовая поверхность неустанно работает в дневное время, собирая солнечную энергию. Несмотря на эти суровые обстоятельства, Пиротисы величественно и ярко выделяются на фоне бесплодных ландшафтов.

**НАЗВАНИЕ: Цветок Флореспайка**

**ОПИСАНИЕ:** Цветок Флореспайка – уникальный вид растений, произрастающий в знойных пустынях галактики Андромеда. Эта необыкновенная флора приспособилась к процветанию в самых негостеприимных условиях, какие только можно вообразить, процветая под безжалостным сиянием солнц и сильной жарой. Как ни странно, этот, казалось бы, хрупкий организм черпает силу в этих суровых условиях, используя обжигающие температуры в качестве топлива для своего собственного взрывного роста.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** С огненно-красными лепестками, оттененными яркими оттенками оранжевого и золотого, цветок Флореспайк выделяется подобно маяку среди выжженных песков, которые простираются насколько хватает глаз. Его стебель длинный и крепкий, завершающийся звездообразной композицией цветов, которые излучают неземное тепло, когда их колышет легкий ветерок или к ним прикасаются любопытные руки.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Предпочитая засушливые ландшафты, изобилующие обжигающими песками и угрожающи-

ми солнечными вспышками, неудивительно, что это растение нашло свой дом на бесчисленных планетах галактики Андромеда.

**НАЗВАНИЕ:** Лэш

**ОПИСАНИЕ:** Лэш – уникальное теплолюбивое растение, произрастающее в знойных регионах галактики Андромеда. Оно процветает при экстремальных температурах, которые не выдерживает большинство других растений. Растение выработало множество механизмов и приспособлений для защиты от хищников и сохранения влаги.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это завораживающее растение излучает яркий красный оттенок с мерцающими оранжево-желтыми узорами вдоль листьев. Напоминающий по структуре хлыст, Лэш может похвастаться длинными извилистыми стеблями, густо усеянными острыми как бритва зазубринами, покрытыми пряным соком, источающим сильный жар. Листья удлиненные и узкие, демонстрирующие сверхъестественное сходство с языками пламени, когда грациозно колышутся на горячем ветру. Во время своего цветения он образует маленькие огненно-красные цветки, которые издают тлеющий аромат, дополненный сладкими оттенками, привлекая различных опылителей. После опыления эти цветы превращаются в обжигающие семенные коробочки, готовые к распространению с помощью взрывных вспышек при колебаниях температуры.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Лэш процветает в основном в обжи-

гающих пустынях и вулканических равнинах, где на протяжении всего их жизненного цикла преобладает палящая жара. Эти условия обеспечивают идеальную температуру для прорастания, одновременно способствуя росту и размножению. Чтобы адаптироваться к таким неблагоприятным условиям, Лэш разработала утолщенную кутикулу для предотвращения чрезмерной потери воды в течение длительных периодов засухи. В симбиотическом содружестве с определенными термофильными микроорганизмами, прикрепленными к его корневой системе, Лэш получает доступ к необходимым питательным веществам, которые в противном случае были бы недостижимы среди бесплодных ландшафтов, характеризующих их среду обитания. Следовательно, эти взаимовыгодные отношения обеспечивают выживание обеих сторон во враждебной среде, создаваемой адскими регионами Андромеды.

### **НАЗВАНИЕ: Скорчблум**

**ОПИСАНИЕ:** Скорчблум – необыкновенное растение, произрастающее в галактике Андромеда. Эта уникальная форма жизни эволюционировала на протяжении тысячелетий, чтобы процветать в условиях экстремальной жары, где другая растительность не смогла бы выжить. Он обладает замечательной способностью регулировать свою внутреннюю температуру, эффективно предотвращая любой потенциальный перегрев, который в противном случае может оказаться губительным для большинства других растений.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** При средней высоте около трех метров, Скорчблум трудно не заметить благодаря его ярким малиновым и оранжевым оттенкам, напоминающим то самое пламя, которому он противостоит ежедневно. Его листья широкие и толстые, выполнены в виде солнечных панелей, которые служат для эффективного поглощения и сохранения солнечного света. Эти листья часто имеют глянцевую текстуру из-за естественного выделения защитного вещества, похожего на смолу, которое дополнительно защищает их от сильной жары. Ночью эти листья слабо светятся, поскольку излучают накопленную энергию, что делает их визуально привлекательными на фоне более темного окружения.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как и следовало ожидать из такого названия, Скорчблум лучше всего растет в местах, часто и интенсивно подвергающихся воздействию интенсивных солнечных лучей. Пустыни или поля вблизи активных вулканических областей в галактике Андромеда являются обычными местами обитания этого вида.

**НАЗВАНИЕ:** **Пирозия**

**ОПИСАНИЕ:** Цветы пирозия являются одними из самых жизнестойких и теплолюбивых видов в галактике Андромеды. У этих растений развилась уникальная система термофотосинтеза, позволяющая им преобразовывать экстремальную тепловую энергию в жизненно важные питательные вещества, поддерживающие жизнь.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Каждый пирозииум достигает пяти фу-

тов в высоту и имеет толстый и крепкий ствол, покрытый грубой, огнестойкой корой темно-серого цвета. Ветви простираются наружу, как солнечные панели, поддерживая большие дискообразные листья, которые переливаются оранжевым оттенком благодаря своей высокой способности поглощать температуру. На верхушке каждого растения находится центральный цветок; этот цветок напоминает открытое пламя из-за своих мерцающих биолюминесцентных свойств, вызванных летучими химическими веществами, используемыми в его необычном процессе фотосинтеза.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Пирозиевые цветы предпочитают чрезвычайно жаркую среду, где температура поднимается выше той, которая была бы комфортной – или даже пригодной для выживания – для большинства других известных представителей флоры. Корни уходят глубоко в землю, отыскивая геотермальные источники, из которых они поглощают перегретый пар в качестве дополнительного источника термогенных питательных веществ. Их предпочтительная среда обитания включает выжженные равнины вблизи активных вулканических регионов и пустынные пустоши с постоянным воздействием интенсивного звездного излучения – районы, изобилующие огромным количеством сырой тепловой энергии, на которой процветают эти растения.

**НАЗВАНИЕ: Выжиголистная лизимоза**

**ОПИСАНИЕ:** Выжиголистная лизимоза – теплолюбивое растение, произрастающее в галактике Андромеды. Оно



процветает в чрезвычайно жарких условиях, таких как вулканические районы и знойные пустыни. Это замечательное растение известно как своей способностью переносить безжалостную жару, так и своим ослепительным внешним видом, который очаровывает как искателей приключений, так и ботаников.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Лизимоза выжиголистная достигает высоты 1-2 метров с широкими листьями, которые под палящим солнцем переливаются, как полированный металл. Его радужная листва варьируется от огненно-красного и оранжевого до расплавленного золота, придавая ей завораживающее сияние, когда свет попадает на ее поверхность. Под этой вспышкой цветов скрывается сложная сеть жилок, наполненных уникальным соком, напоминающим жидкое серебро. Во время сезона цветения крона лизимозы расцветает яркими синими соцветиями, которые разительно контрастируют с металлическими листьями. Эти неземные цветы источают струйки пара вместо обычного аромата, что добавляет мистики этой инопланетной флоре.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Жизнестойкая природа этого ботанического чуда позволяет ему процветать в засушливых условиях, где другие растения борются или вообще погибают. Таким образом, выжиголистные лизимозы обычно встречаются вблизи активных потоков лавы или гнездятся среди скалистых утесов, подверженных интенсивному солнечному излучению – и все это при хранении драгоценной воды внут-

ри их полых стеблей. Чтобы справиться с этими сложными условиями жизни, они развили специализированную корневую систему, способную извлекать влагу даже из самых сухих почв или скалистых расщелин, предотвращая испарение через восковую поверхность листьев.

**НАЗВАНИЕ: Игнатус**

**ОПИСАНИЕ:** Игнатус – инопланетный вид растений, который процветает в условиях сильной жары и приспособился выживать в палящих условиях, характерных для некоторых планет галактики Андромеда. Растение развило уникальные механизмы, такие как высокоэффективная система охлаждения и способность накапливать воду в своих толстых мясистых листьях, чтобы выдерживать высокие температуры.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Эта крепкая флора может достигать 6 футов в высоту, со множеством ветвей, покрытых толстыми блестящими зелеными листьями, украшенными красными огнеподобными узорами, которые ночью испускают желтое свечение. На верхушке каждой ветки распускаются гроздья огненно-оранжево-желтых цветов, выделяющих сладкий нектар, привлекающий потусторонних опылителей. В рамках механизма адаптации к жаре растение обладает металлическими чешуйками, которые функционируют как солнечные батареи, поглощая огромное количество солнечного света в течение дня.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Этот экзотический вид растений произрастает в засушливых регионах с интенсивным воздей-

ствием солнечного света и изнуряющей жарой. Его можно найти среди пустынных вулканических ландшафтов или разбросанных среди сухих скалистых выступов, где он черпает влагу из любого доступного источника. Его корни простираются глубоко в расщелины в поисках запасов воды и минералов, необходимых для роста; эта обширная корневая сеть также помогает заякориться против суровых штормов, характерных для этих враждебных сред. Жизненный цикл Игнатуса требует периодических извержений или пожаров поблизости, чтобы вызвать прорастание семян, ощущая экстремальные колебания температуры; таким образом, районы, уязвимые к вулканической активности или самовозгоранию, могут стать благодатной почвой для размножения после каждого катаклизма. Удивительно живучие животные, ищущие пищу, часто тянутся к этим растениям из—за их мощной нектарной нагрузки – угощения, от которого мало кто мог отказаться, несмотря на враждебность среды их обитания, – позволяющего им одновременно питаться и невольно способствующего опылению.

**НАЗВАНИЕ: Виспис**

**ОПИСАНИЕ:** Виспис – огненное, уникально адаптивное растение, которое процветает в условиях палящей жары. Оно обладает необычайной способностью выживать и цвести при экстремальных температурах, таких как те, которые встречаются в вулканических районах или знойных пустынях. В то время как многие растения засохли бы и погибли

от жары, Виспис эволюционировал чтобы не только выдерживать, но и принимать эти условия.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, яркие красные, оранжевые и желтые оттенки его лепестков создают впечатление танцующего пламени. Растения обычно достигают 3-4 футов в высоту и обладают длинными тонкими стеблями, которые поддерживают их пылающие соцветия. Их листья по форме напоминают маленькие капельки, которые приобретают металлический блеск под прямыми солнечными лучами.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как теплолюбивую флору, вы можете найти их исключительно в местах, благословленных (или проклятых) палящими температурами; на выжженных солнцем равнинах, где мало кто из других растений может выжить, или вблизи потоков лавы в вулканических регионах, где они греются в расплавленном тепле земли. Эти невероятные растения даже способны поглощать определенные питательные вещества непосредственно из нагретых горных пород и минералов вокруг них – еще одно свидетельство их замечательной эволюционной адаптации.

**НАЗВАНИЕ: Флеймблум**

**ОПИСАНИЕ:** Флеймблум – исключительное экзотическое растение, известное своей способностью процветать в жарких условиях. Эта термостойкая флора может похвастаться пленительной палитрой цветов, отражающих огненные глубины ее предпочтительной среды обитания. Со временем он приспособился использовать энергию высоких

температур, которые он переносит, превращая палящие лучи в пищу для своего постоянного роста.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, можно принять Флеймблум за мерцающее пламя, танцующее на знойном ландшафте выжженных солнцем песков – яркие оттенки, варьирующиеся от ярко—желтого у основания до темно-красного на кончиках, выделяют его на общем фоне. Его листья широкие, похожие на лепестки, с зазубренными краями, которые испускают мягкое люминесцентное свечение благодаря своим свойствам поглощать тепло. Уникальной особенностью является стебель этого растения – темно-малиновый стебель, отмеченный кажущимися обугленными бугорками, которые служат рассеивателями тепла; что позволяет ему выдерживать невообразимые условия, не увядая. Ближе к его центру находится завораживающая пыльцевая камера, защищенная слоями нежных лепестков, где из—за постоянного воздействия тепла образуются маленькие кристаллы солнечного оттенка. Эти мерцающие кристаллы образуют запутанный лабиринт, сбивающий с толку опылителей, когда они перемещаются по нему в поисках нектара и непреднамеренно оплодотворяют эти заманчивые ботанические чудеса.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Жители по всей Андромеде могут наблюдать Флеймблум среди адских равнин и знойных пустынь, где мало что выживает или осмеливается пересечь. Рядом с кипящими вулканическими впадинами эти растения бросают вызов логике, поскольку они переносят обжига-

ющие ветры и волны палящей жары, казалось бы, не обращая внимания на изменчивую природу окружающей среды. Их корни уходят глубоко, закрепляясь не только в выжженной земле, но и по возможности, разветвляясь к редким запасам подземных вод. Их секрет заключается в необычных почерневших луковицах, усеивающих их стебли, которые эффективно выделяют энергию, одновременно охлаждая жизненно важные органы – гениальная эволюционная адаптация, подходящая для таких необычных растений.

### **НАЗВАНИЕ: Термофлорус шиполистный**

**ОПИСАНИЕ:** Термофлорус шиполистный – уникальное растение, которое хорошо растет в условиях сильной жары и встречается глубоко в галактике Андромеда. Приспособленный выдерживать высокие температуры, он развил симбиотические отношения с микроорганизмами, обитающими на его листьях, что помогает регулировать его внутреннюю температуру. Это делает его ценным ресурсом для чужеродных видов, обитающих в столь же жарких условиях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд термофлорус шиполистный выглядит как обычное растение с темно-зелеными листьями, окрашенными в оттенки красного и оранжевого. Однако при ближайшем рассмотрении можно заметить крошечные паровые отверстия на поверхности листа, выделяющие избыточное тепло в виде пара. Эти отверстия окружены микроскопическими нитями, в которых обитают микроорганизмы, упомянутые ранее. Под ними его корни образуют

сложную сеть, предназначенную для эффективного извлечения воды даже из самой пересохшей почвы. Он может похвастаться яркими желтыми цветами, заключенными в прозрачную оболочку из термостойкого материала, напоминающего стекло. Стебель этой потусторонней флоры может достигать 3 футов в высоту; он достаточно толстый и крепкий, чтобы поддерживать его уникальную листву.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Термофлорус шиполистный растет исключительно в паляще-жарких местах, где температура превышает нормальные условия. Глубокие вулканические пещеры и геотермальные очаги являются основным местом обитания этого вида растений. В таких условиях эти растения не только успешно поддерживают себя, но и становятся местными источниками жизни, привлекающими фауну, адаптированную к сходному климату, образуя специализированные экосистемы, изобилующие жизнью, доселе невиданной существами, удаленными от этих суровых местообитаний.

**НАЗВАНИЕ:** **Жгучик**

**ОПИСАНИЕ:** Считающаяся ботаническим чудом галактики Андромеда, Жгучик – это удивительный вид растений, который приспособился к процветанию в жарких условиях. Часто встречающееся вблизи геотермальных источников и вулканических регионов, это редкое и экзотическое растение развило симбиотические отношения с теплолюбивыми микроорганизмами, обитающими в таких местах.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Жгучик может похвастаться интригующим внешним видом, благодаря огненно-красным лозам, покрытым ярко-оранжевыми волосками, которые надежно защищают от резких ветров. Эти волоскоподобные структуры обеспечивают изоляцию от интенсивных колебаний температуры, обеспечивая эффективное усвоение необходимых питательных веществ. Изогнутые усики закручиваются по всей длине, заканчиваясь небольшими гроздьями ярко-желтых цветков, которые излучают слабое, но завораживающее биолюминесцентное свечение, когда на них опускается темнота. По мере созревания растения цветы превращаются в толстые семенные коробочки, экзоскелеты которых покрыты термостойкой смолой.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Растения произрастают в различных горячих точках на обширных пространствах разнообразных небесных ландшафтов Андромеды. Они обычно располагаются на полях расплавленной лавы и скалистых выступах, окружающих действующие вулканы или гидротермальные источники на поверхности планет, где температура значительно превышает ту, которую может комфортно переносить большинство форм жизни. Искусные в сохранении воды и энергии в экстремальных условиях, эти выносливые растения эволюционировали, чтобы выдерживать длительные периоды засухи, сводя к минимуму свою метаболическую активность во время длительных периодов без осадков.

**НАЗВАНИЕ: Пироскорх**



**ОПИСАНИЕ:** Пироскорх – замечательный представитель растительной жизни, происходящий из энергоемких жарких сред галактики Андромеда. Кажется, он наслаждается условиями, которые привели бы к увяданию или полному уничтожению других форм растений, эффектно процветая среди сильной солнечной радиации и почти невыносимой жары.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Пироскорх – впечатляющее зрелище, свидетелем которого можно стать благодаря его уникальной адаптации к конкретной среде обитания. Его листья крупные, широкие и напоминают ладони, но имеют необычную окраску, колеблющуюся между глубокими оттенками малинового и яркими всплесками расплавленного оранжевого; эти цвета кажется, становятся более яркими по мере повышения температуры окружающей среды. В условиях экстремальной жары от его центрального стебля исходит завораживающее свечение – эволюционное чудо, по мнению ученых, помогает ему переносить высокие температуры, рассеивая накопленное тепло по всему телу.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это растение лучше всего растет на знойных равнинах, где его беспрепятственно достигает интенсивный звездный свет. Он адаптировал уникальную корневую систему, которая извлекает не только питательные вещества, но и лучистую энергию из глубин нагретой земли, превращая ее в высокоэффективную природную солнечную панель. Более того, этот вид растений демонстрирует беспрецедентный показатель жизнестойкости, поскольку они про-

цветают даже в условиях бурных песчаных бурь – их плотный силикатный внешний защитный слой эффективно отражает частицы песка, удерживая тепло в более прохладные ночные часы.

**НАЗВАНИЕ: Термиз**

**ОПИСАНИЕ:** Термиз – необычный вид растений, который приспособился к процветанию в чрезвычайно жарких условиях. У этих растений есть несколько уникальных особенностей, которые позволяют ей выживать и даже процветать в условиях, которые многие другие формы жизни считают негостеприимными.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Термиз достигает примерно одного-двух футов в высоту, с крепким стеблем, толстым и сочным, служащим резервуаром для воды. У него широкие плоские листья, которые переливаются яркими оттенками красного и оранжевого, отражая огненные условия, в которых он процветает. Эти листья эволюционировали на протяжении поколений, чтобы обладать отражающей поверхностью; они могут отражать солнечный свет, а не поглощать его, таким образом предотвращая перегрев. Одной из поразительных особенностей Термиза является ее яркое цветение. Они распускаются только в периоды максимальной жары в их среде обитания; эти цветки излучают люминесцентные оттенки – часто ярко—желтые или завораживающие пурпурные, – которые служат предупреждающим сигналом для потенциальных хищников или заманчивым зре-

лицем для опылителей, привлеченных избытком тепла.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Термиз обычно растет в местах, подверженных безжалостной жаре. Эти растения предпочитают каменистые местности с минимальным количеством почвы; таким образом, они избегают контакта с более прохладными подпочвами и поддерживают свой собственный температурный режим без особого вмешательства внешних факторов. В этих сложных климатических условиях они не просто выжили, но и научились выгодно использовать такую суровость – их ярко окрашенная листва служит маяком среди зачастую бесплодных ландшафтов.

**НАЗВАНИЕ:** **Горчука**

**ОПИСАНИЕ:** Горчука – уникальное теплолюбивое растение, которое прекрасно растет при чрезвычайно высоких температурах. Он обладает сверхъестественной способностью адаптироваться и процветать в условиях изнуряющей жары, что делает его одним из самых выносливых видов, обитающих в экстремальных условиях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Горчука имеет привлекательный внешний вид, с толстыми, ярко-малиновыми стеблями высотой примерно 3-4 фута. Листья крупные и широкие, обычно темно-зеленые с заметными красновато-фиолетовыми прожилками, проходящими по всей их поверхности. Эти листья часто кажутся увядшими или поникшими из-за сильной жары, которую они переносят ежедневно, но могут оживиться, как только ночью установятся более прохладные температу-

ры. Жемчужина короны Горчуки находится на его вершине – нежный цветок, напоминающий пылающий факел. Этот огненный цветок состоит из ярких оранжевых и желтых лепестков, которые слегка загибаются внутрь, излучая слабое, но заметное тепло. Нектар, содержащийся в этих цветках, обладает пикантным вкусом, который привлекает опылителей, ищущих что-то интересное в своих блюдах.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Горчука предпочитает расти в жарких условиях, где большая часть другой растительности боролась бы за выживание – например, в вулканических ландшафтах, изобилующих геотермальной активностью, или в выжженных солнцем пустынях, окруженных активными потоками лавы. Как ни удивительно, этому замечательному растению также требуется определенный уровень влажности для поддержания жизнедеятельности. Корни глубоко проникают в трещины, имеющиеся в скалистых субстратах под землей, пока не достигают более прохладных источников воды, скрытых под выжженной местностью наверху. Благодаря своей жизнестойкости и способности выдерживать экстремальные условия обитания, Горчука успешно распространился по различным регионам галактики Андромеда, сталкивающимся со схожими экологическими проблемами. Некоторые исследователи даже полагают, что это может служить индикатором нераскрытых очагов геотермальной энергии, скрывающихся под землей, хотя эта теория остается неподтвержденной из-за потенциальных рисков, связанных

с исследованием таких мест.

## **НАЗВАНИЕ: Дракомис**

**ОПИСАНИЕ:** Дракомис – необычный, теплолюбивый вид растений, обитающий в экстремально жарких условиях галактики Андромеда. Его адаптивные механизмы выживания могут выдерживать палящие температуры, которые в противном случае испепелили бы обычную растительность.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Величественно возвышаясь на высоте от 6 до 10 метров, архитектура этого растения принимает форму дракона – отсюда и его название "Дракомис". Он может похвастаться вертикальным стеблем, напоминающим чешуйчатое туловище, украшенное огненно-красными и оранжевыми листьями, которые при взгляде издали имитируют крылья дракона. Листва кажется пылающей под солнечным светом и переливается, как расплавленный металл. Основание стебля утолщается, образуя луковичные корни, покрытые серебристыми чешуйками, похожими на кожу рептилии, которые излучают тонкое, но завораживающее свечение в темноте. Его великолепие дополняют гроздь блестящих золотистых цветов в сезон цветения, которые излучают тепло, а не аромат – еще одна уникальная адаптация к суровой окружающей среде. Эти эффектные цветы действуют как термоустойчивые опылители, привлекая насекомых-термофилов в непосредственной близости от них.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Известная своей высокой термоустойчивостью, Дракомис процветает там, где температура

выше средней для большинства форм жизни. Его ареал варьируется от растрескавшихся вулканических ландшафтов, излучающих постоянное геотермальное тепло, до выжженных солнцем пустынь, с апломбом переносящих суточные колебания температуры. В отличие от других растений, требующих регулярного водоснабжения для роста и выживания, Дракомис эволюционировал, чтобы накапливать избыточное количество воды через свою обширную корневую систему; что позволяет ему не только выживать, но и процветать в условиях высоких температур, где нехватка жидкой воды является скорее нормой, чем исключением. Это растение также обладает невероятной устойчивостью к палящему солнечному излучению, образуя защитный слой на поверхности листьев, что придает этому замечательному растению естественную устойчивость к потенциальному повреждению клеток в результате постоянного воздействия интенсивного света и лучистого теплового потока.

**НАЗВАНИЕ: Скрифис**

**ОПИСАНИЕ:** Скрифис – редкое и экзотическое растение, которое процветает в чрезвычайно жарких, душных условиях. Его яркий внешний вид привлекает множество приспособленных к жаре существ, желающих полакомиться его пряным, но вызывающим привыкание нектаром.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение прямостоячее, около 3 футов высотой, с толстыми темно-красными стеблями, покрытыми восковой кутикулой для предотвращения потери воды.

Оно может похвастаться огненно-оранжевыми лепестками с малиновыми прожилками, растекающимися по ним, как расплавленная лава. Каждый лепесток заканчивается острыми концами, создавая иллюзию мерцающего пламени, окружающего его сердцевину. Листья длинные и тонкие, с зазубренными краями, прикосновение к которым может вызвать сильное жжение. В основе этой ослепительной красоты лежит ее самая уникальная особенность: выпуклый орган, пульсирующий под лепестками. При стимуляции насекомыми или другими опылителями, ищущими пищу, этот орган выделяет густые капли золотистого нектара, сдобренного капсаициноподобными соединениями, которые при контакте создают взрывную остроту.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Скрифис процветает в палящих, залитых солнцем ландшафтах, таких как вулканические склоны или открытые участки в густых джунглях, где температура превышает 120°F (49°C). Они предпочитают каменистые почвы, богатые залежами полезных ископаемых, и часто растут вблизи геотермальных источников, которые обеспечивают им постоянное тепло как над, так и под землей. Обжигающая жара не только позволяет этим растениям процветать, но и служит защитным механизмом от потенциальных хищников, не приспособленных к таким экстремальным условиям. На самом деле, очень немногие виды могут противостоять невыносимой жаре, создаваемой окружающей средой Скрифис; однако те, кому удастся найти убежище в их

термальных убежищах, пожинают щедрые плоды этих знойных ботанических чудес.

**НАЗВАНИЕ: Пиролоза**

**ОПИСАНИЕ:** Пиролоза – исключительное растение, которое процветает в условиях палящей жары. Этот живой организм приспособился выживать в самых суровых условиях галактики Андромеды и заслужил репутацию благодаря своему свирепому темпераменту.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Окутанная огненными оттенками красного, оранжевого и желтого, эта пленительная лоза излучает знойное сияние благодаря своим уникальным свойствам поглощать тепло. Листья широкие, с зазубренными краями, которые сужаются вниз, образуя острые шипы вдоль стебля. В их центре покоится необычный малиновый цветок, напоминающий открытое пламя.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Лозы пиролозы предпочитают суровый климат, такой как вулканические районы и интенсивные пустынные ландшафты в пределах галактики Андромеды. Для процветания им требуется интенсивное воздействие солнечной радиации или других источников тепла, которые они поглощают через листья. Их корни уходят глубоко в землю в поисках мест, богатых питательными веществами, что позволяет им удивительно быстро расти даже в неблагоприятных условиях, где не хватает воды. Мощное очарование лиан служит одновременно завораживающей красотой и опасностью. Многие существа в этих суровых ландшафтах



подпали под их чары только для того, чтобы быть опутанными их, казалось бы, тлеющими объятиями – ощущение жжения расплзается по окутанным конечностям, прежде чем сжаться, как в тисках. К интимному контакту с этими очаровательными, но злобными растениями следует относиться с осторожностью, поскольку те, кто не знаком с их прикосновениями, вполне могут воспламениться – в буквальном смысле этого слова. Сокрушительный жар, обжигающий плоть, становится настолько невыносимым, что может заставить даже самую закаленную душу скулить от жгучей боли, пронизывающей каждое нервное окончание.

**НАЗВАНИЕ: Флареферн**

**ОПИСАНИЕ:** Флареферн – своеобразное растение, которое процветает в жарких условиях. Эта эксцентричная флора, по-видимому, поглощает и накапливает солнечную энергию в дневное время, которую затем использует для обеспечения своего быстрого роста и уникальных защитных механизмов. Ходят слухи, что Флареферн обладает почти разумным поведением, реагируя на свое окружение со сверхъестественной точностью.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, Флареферн напоминает гроздь густых золотистых папоротников, растущих из земли. Однако при ближайшем рассмотрении можно заметить, что каждый лист покрыт мелкими радужными чешуйками, которые отражают солнечный свет ослепительной гаммой цветов. Его яркие оттенки делают его безошибочно

узнаваемым среди засушливых ландшафтов. В ночные часы растение претерпевает ошеломляющую трансформацию, поскольку накопленная солнечная энергия течет по его венам, заставляя его излучать яркие биолюминесцентные импульсы. Завораживающая световая демонстрация служит как маяком для ночных опылителей, так и средством устрашения потенциальных хищников, которых может отпугнуть такая яркая демонстрация.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Приспособленное к жизни в жарком климате, таком как пустыни или вулканические районы галактики Андромеды, это необыкновенное растение может выдерживать температуры, значительно превышающие те, которые могут переносить большинство других видов. У Флареферна развита разветвленная корневая система, которая позволяет ему извлекать влагу из источников, расположенных далеко под уровнем земли, и одновременно надежно защищаться от резких ветров и песчаных бурь, обычно встречающихся в этих неблагоприятных местах. Идеальной средой обитания для этого ботанического чуда является сухая песчаная почва с достаточным содержанием минералов, а также участки, подверженные воздействию прямых солнечных лучей в дневное время, где оно способно поглощать большое количество солнечной энергии, необходимой для поддержания жизнедеятельности.

**НАЗВАНИЕ:** Палиста

**ОПИСАНИЕ:** Палиста – уникальный вид флоры, характе-

ризирующийся способностью процветать в экстремально жарких условиях. Она обладает своеобразной клеточной структурой, которая позволяет ей поглощать и накапливать тепло, которое она использует для сложных термофильных метаболических процессов. Его биохимические механизмы настолько совершенны, что они эволюционировали, чтобы использовать эту поглощенную тепловую энергию вместо света для фотосинтеза, что побудило некоторых ученых в галактике Андромеда назвать этот процесс "термосинтезом".

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У Палисты широкие веерообразные листья, расходящиеся от центрального стебля, придавая растению вид зонтика. Эти листья толстые и восковые, с темно-красной, оранжевой и желтой окраской, что отражает его способность выдерживать сильную жару. Вдобавок ко всему, их поверхность испещрена серебристыми прожилками, которые светятся, как расплавленная лава, когда поглощают тепло.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Палисту можно встретить в жарких средах в различных планетных системах галактики Андромеда. Сюда входят вулканические регионы, геотермальные источники и пустынные планеты, где температура может подниматься достаточно высоко, превращая почву в песок.

**НАЗВАНИЕ:** Лукскорч

**ОПИСАНИЕ:** Лукскорч – замечательный образец эволюции растений, на протяжении тысячелетий адаптировавшийся к самым суровым условиям жары, какие только можно

вообразить. Он развил несколько уникальных особенностей, которые позволяют ему не только выживать, но и процветать при таких интенсивных температурах.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Лукскорч достигает в среднем 2 метров в высоту, хотя были записи о том, что в особо суровых условиях эти растения вырастали до 5 метров в высоту. Его основной стебель темно-малинового оттенка, на первый взгляд напоминающий обожженное дерево, с почти металлическим блеском под прямыми солнечными лучами. Этот стебель остается жестким и прямостоячим даже в сильную жару, что способствует прочной структуре растения. Листья пожалуй, являются наиболее заметным аспектом этого растения. Они крупные и веерообразной формы, их поверхность покрыта крошечными отражающими чешуйками, придающими им серебристый вид. Эти чешуйки служат для отражения избытка солнечного света от поверхности листьев, предотвращая перегрев, а также помогая фотосинтезу, фокусируя свет на специализированных клетках хлорофилла под каждой чешуйкой. Цветки жгучего цветка меньше по сравнению с его гигантскими листьями и стеблем, но не менее эффектны. Они цветут нечасто, обычно в периоды, когда температура окружающей среды достигает необычно высокого уровня. Каждый цветок имеет яркую оранжевую окраску с замысловатыми узорами вдоль каждого лепестка, похожими на лаву, стекающую по склону вулкана.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как и следовало ожидать из назва-

ния и описания, лукскорч лучше всего растет в условиях сильной жары. Это не обязательно означает пустыни как таковые; любой регион, регулярно подвергающийся воздействию высоких температур, прекрасно подойдет для этой флоры. Распространенные места обитания включают вулканические регионы, где температура грунта часто превышает обычные пределы из-за активности магмы под районами или вокруг них, часто поражаемых солнечными вспышками, что приводит к повышению уровня атмосферной температуры на полурегулярной основе.

**НАЗВАНИЕ: Вспых**

**ОПИСАНИЕ:** Вспых – уникальный экземпляр, который растет в регионах с сильной жарой, очень похожих на поверхность Солнца. Название происходит от его люминесцентной окраски и способности выдерживать высокие температуры. Это растение черпает питательные вещества из экстремальных условий, в которых другие виды засохли бы и погибли.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Внешний вид Вспыха такой же яркий, как сама солнечная вспышка; он может похвастаться сияющими оттенками красного и оранжевого, которые переливаются в пронзительном свете. Зрелые Вспыхи тянутся к небу, их листья, словно языки пламени, тянутся к небу. Нежные споры, присыпанные снизу, мерцают золотом при интенсивном освещении, придавая этому потрясающему растению воздушность.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветая в жарких условиях, эти великолепные растения часто встречаются вблизи источников тепла, таких как вулканические почвы или термальные источники. Они требуют постоянного воздействия солнечного света и могут переживать периоды засухи без полива в течение длительного времени благодаря своей специализированной корневой системе, которая удерживает влагу из влажного воздуха в прохладные ночи.

**НАЗВАНИЕ:** **Флигнис**

**ОПИСАНИЕ:** Флигнис – уникальный и экзотический вид растений, процветающий в чрезвычайно жарких условиях. У него развился ряд замечательных приспособлений, которые позволяют ему не только выживать, но и процветать в этих суровых условиях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это поразительное растение выделяется на фоне засушливого окружения своими огненными, яркими красками. Его крепкий стебель толстый и сланцево-серого цвета, достигающий высоты до шести футов. Листья представляют собой палитру природы – ослепительное сочетание красных, оранжевых и желтых оттенков, напоминающих мерцающее пламя лесного пожара. Наряду с их эстетическим очарованием, листья функционируют как солнечные батареи для растения; они поглощают солнечный свет, который запускает внутренний процесс, генерирующий тепло внутри самого растения. Венцом красоты Флигнис является ее великолепный цветок – блестящая шарообразная фор-

ма, состоящая из тысяч крошечных отдельных лепестков. Эти лепестки излучают потустороннее сияние, напоминающее расплавленную лаву или тлеющие угли, когда подвергаются воздействию прямых солнечных лучей. На самом деле, этот манящий свет служит маяком для опылителей, которые, несмотря на сильную жару, собирают ценные ресурсы изнутри.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Природная среда, в которой процветает Флигнис, состоит в основном из знойных пустынь, вулканических районов и, как правило, негостеприимных местностей, где температура может подниматься выше 100 градусов по Фаренгейту (38 градусов по Цельсию). В этих сложных условиях, наполненных потенциальными опасностями, такими как песчаные бури или извержения вулканов в любой момент, немногие формы жизни осмеливаются ступить; однако это жизнестойкое растение завоевало свою экологическую

**НАЗВАНИЕ: Феприк**

**ОПИСАНИЕ:** Феприк – уникальный вид, встречающийся в самых экстремальных жарких условиях. Он очень устойчив к жаре и процветает даже при палящих температурах, что делает его одним из очень немногих видов, способных выживать в таких неблагоприятных условиях. Это особое растение разработало сложную систему внутреннего увлажнения, которая предотвращает его высыхание, что позволяет ему выжить.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Феприк имеет яркие огненно-красные и оранжевые листья, напоминающие перья феникса. Эти "перья" имеют тенденцию колебаться между различными оттенками серно-желтого в своей сердцевине, постепенно переходя к тлеющему красному по краям. Ночью эти цвета кажутся еще более завораживающими, почти светящимися – на фоне сурового окружения.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Феприк растет исключительно в термальных источниках в пустынных районах. Ему не нужна почва, вместо этого он прикрепляется к пористым породам, окружающим эти источники, извлекая минералы непосредственно из них через сложную корневую систему, приспособленную для этой цели. Феприк может выдерживать интенсивную радиацию и процветать в богатой углекислым газом атмосфере, распространенной вокруг геотермальных источников. Это растение не распространяется семенами, как многие наземные растения; вместо этого оно размножается спорами, которые выделяются во время сильной жары, когда материнское растение достигает зрелости.



# УМЕРЕННЫЙ КЛИМАТ

**НАЗВАНИЕ:** Ялия

**ОПИСАНИЕ:** Ялия – высокотоксичный вид растений, обнаруженный в дальних уголках галактики Андромеда. Его главной особенностью является способность синтезировать чрезвычайно мощный нейротоксин, который он накапливает в крошечных мешочках у основания листьев. Кроме того, у этого растения развился уникальный механизм, позволяющий ему с силой выводить эти токсины при прикосновении.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это необычное растение обладает сочной листвой, которая при дневном свете переливается неоновыми оттенками зеленого и желтого. В среднем оно достигает полуметра в высоту, а от его стебля отходят многочисленные гибкие ветви. Каждый лист примерно каплевидной формы, с зазубренными краями и покрыт микрошипами для защиты.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Ялии лучше всего растут во влажной среде с умеренными температурными диапазонами – ни слишком жарко, ни слишком холодно. Обычно их можно встретить растущими вблизи водоемов, таких как озера или берега рек, где они получают достаточно солнечного света, но защищены от суровых погодных условий. Помните, что их присутствие указывает на близость источников воды, но приближайтесь к ним на свой страх и риск из-за их крайне

оборонительной природы!

**НАЗВАНИЕ: Киссмин**

**ОПИСАНИЕ:** Киссмин – небольшое, но мощное растение, распространенное в галактике Андромеды, оно пользуется уважаемой репутацией благодаря своим свойствам афродизиака. Оно веками использовалось природой для стимуляции возбуждения и повышения потенции у различных инопланетных видов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Пусть вас не обманывают его скромные размеры, Киссмин обладает потрясающим вкусом. Он имеет длину всего около пяти сантиметров и сияющий лазурный оттенок, который меняется по интенсивности, как будто пульсирует самой жизнью. Его листья удивительно гладкие на ощупь, больше напоминающие бархат, чем традиционную листву. Но по-настоящему выдающаяся особенность этого растения – не визуальная, а обонятельная. Издавая дразнящий аромат, напоминающий экзотические космические фрукты, перед ним почти невозможно устоять.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это необыкновенное растение лучше всего растет в условиях умеренного солнечного света и высокой влажности. Его корни довольно гибкие, что позволяет им адаптироваться как к пересеченной местности, так и к каменистым местообитаниям. Интересно, что, несмотря на насыщенность такими мощными эффектами, Киссмин не требует каких-либо специализированных питательных веществ для роста, что, возможно, способствует их широкому

присутствию в многочисленных экосистемах галактики Андромеда.

**НАЗВАНИЕ: Маниль**

**ОПИСАНИЕ:** Манильское растение – миниатюрный и очаровательный вид, который предлагает съедобную щедрость со вкусом, интригующе похожим на роскошное наслаждение шоколадом. Оно идеально подходит для тех, кто жаждет сладкого, но застрял на чужой планете.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это казалось бы, скромное растение отличается компактной структурой, достигая не более двух футов в высоту. Его листья сияюще-зеленые с оттенками мерцающей бронзы, отражающимися при определенных условиях освещения. Изюминкой однако, являются его плоды – маленькие стручки, похожие на какао, с грубой внешней поверхностью, скрывающие восхитительное сокровище внутри.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Лучше всего растут в мягком климате с большим количеством непрямого солнечного света, эти растения предпочитают хорошо дренированные почвы, богатые органическими веществами.

**НАЗВАНИЕ: Алола**

**ОПИСАНИЕ:** Алола – удивительный вид растений, встречающийся в определенных частях галактики Андромеды. Отличительная особенность растения Алола заключается в его особой способности манипулировать воздушными потоками вокруг него, создавая таким образом множество чару-

ющих звуков – сродни природной симфонии, что делает его зрелищем не только для созерцания, но и для слуха.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Внешний вид Алолы органично дополняет ее звуковую красоту. Достигая нескольких метров в высоту, эти растения могут похвастаться широкими плоскими листьями, которые удивительно тонкие и гибкие. Эти листья скручиваются в сложные структуры, которые служат органическими аэродинамическими трубами, позволяя им воспроизводить завораживающие мелодии, когда ветер проходит сквозь них. Плотная коллекция ярко-синих прожилок прослеживает замысловатые узоры на поверхности каждого листа серебристого оттенка, добавляя эстетический шарм, который соперничает с их звуковой привлекательностью.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Учитывая их уникальную способность генерировать музыку из воздушных потоков, Алолы специально адаптировались к условиям с постоянными и переменными ветрами. Они лучше всего растут на местности, где открытые пространства позволяют беспрепятственно проходить сильным порывам ветра – эта характеристика часто отражается на обширных равнинах или высокогорных склонах, лишенных каких-либо крупных препятствий

**НАЗВАНИЕ:** Димидрол

**ОПИСАНИЕ:** Димидрол – это растение галактики Андромеды, известное своими лечебными свойствами. Он обладает необычным свойством биохимически синтезировать широкий спектр соединений, которые доказали свою полезность

для многих видов в галактике. Его листья выделяют липкое вещество, которое при употреблении в пищу может оказывать успокаивающее воздействие на умственную деятельность, особенно эффективно при стрессе, вызванном дальними космическими перелетами.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это многолетнее растение высотой около фута с широкими листьями, окрашенными в фиолетово-синие оттенки. Внешний край этих листьев слабо светится в различных спектрах видимого света, создавая на их поверхности спектральный танец цветов. Центральный стебель прочный и цилиндрический, с грубой текстурой, в то время как на нижней стороне видны крошечные поры, из которых выделяется сильнодействующее соединение.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Димидрол преимущественно растет в холодных скалистых ландшафтах с меньшей гравитацией, но большим количеством магнитных полей. Их корневая система приспособлена извлекать металлические питательные вещества из горных пород и преобразовывать их в необходимые биологические элементы для выживания. Они процветают при умеренном радиационном воздействии, что также способствует их уникальному биохимическому синтезу.

**НАЗВАНИЕ:** **Попиголов**

**ОПИСАНИЕ:** Этот куполообразный гриб появляется из мрака глубокого космоса. Его внешний вид излучает мягкое свечение, которое просачивается в пустоту подобно рассеянному огням туманности. Попиголов уникален своими

биолюминесцентными свойствами, используя эту черту для привлечения к нему ничего не подозревающих собирателей спор.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Напоминающий по форме космический зонтик, он может похвастаться обширной шляпкой с замысловатыми узорами, имитирующими созвездия, видимые на ночном небе планеты. Мерцающий купол отбрасывает неземные проекции в окружающее пространство, в то время как под ним находятся плотные слои жабр, из которых вытекают бесчисленные крошечные споры.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Растет исключительно в умеренных климатах, где есть баланс между жарой и холодом.

**НАЗВАНИЕ:** **Демарин**

**ОПИСАНИЕ:** Демарин, изысканный экземпляр, произрастающий на плодородных территориях сектора туманностей в галактике Андромеда, демонстрирует мастерство природы во всей его убедительности. Его несравненная красота часто превозносится как символ космического эстетизма, почитаемый различными разумными существами, обитающими в этом звездном пространстве.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Высокое растение достигающее трех-четырёх длин ног, с блестящими листьями, переливающимися характерными оттенками, варьирующимися от сияющего синего барвинка до глубокого фиолетового индиго. Эти гроздья листы художественно закручиваются спиралью вокруг черного стебля, отполированного, как обсидиан, каж-

дый лист по форме напоминает слезы, упавшие с небесных тел. Купаясь в теплом сиянии близлежащих звезд, листья излучают мягкое биолюминесцентное сияние, которое превращает неземные ночные пейзажи в завораживающие световые шоу. Дополнительное очарование придает их гипнотическое цветение, состоящее из полупрозрачных лепестков, которые распускаются при определенном расположении звезд и излучают успокаивающие гармонические вибрации.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Демарин процветает в основном на планетах с богатыми силикатными почвами, дополненными азотистыми соединениями, в изобилии присутствующими в таких ландшафтах. Он предпочитает умеренный климат, где годовые сезоны плавно колеблются между умеренно теплым летом и слегка морозной зимой.

**НАЗВАНИЕ:** Черемашка

**ОПИСАНИЕ:** Растение Черемашка является выдающимся видом флоры в экосистеме Андромеда. Его потустороннее очарование заключается не только в его замечательном жизненном цикле, но и в его люминесцентных свойствах, которые выделяют его среди другой растительности на неизведанных планетах этой галактики.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Эти многолетние растения, стоящие на средней высоте около 2х метров, обладают сияющей, биолюминесцентной листвой. Их листья устрашающе яркие, демонстрирующие оттенки кружащегося синего и ослепительно пурпурного даже в полной темноте. Что однако по-насто-

ящему завораживает, так это их цветение; раз в планетарный год их крупные колокольчатые цветы распускаются в яркие вспышки спектральных цветов.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Черемашки в основном процветают на экзопланетах с умеренным климатом, изобилующих редкими минеральными ресурсами, которые они потребляют благодаря своим уникальным корневым структурам.

**НАЗВАНИЕ: Кисынь**

**ОПИСАНИЕ:** Растение Кисынь, уникальный организм с невероятной способностью привлекать представителей фауны всех видов. Это необычное сродство не связано с каким-либо видом фруктов или продуктов питания, производимых растением. Вместо этого он выделяет химическое соединение из своих блестящих листьев, которое вызывает чувство любопытства и возбуждения у животных форм жизни.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, Кисынь раскрывается в виде замысловатой композиции из тройчатых листьев, каждый из которых тщательно покрыт глянцевым блеском. Он стоит вертикально на толстых стеблях, которые напоминают перевернутые сосульки – их градиентные цвета переходят от синего у основания к белым кончикам. Листья широкие и почти полупрозрачные, благодаря своей красивой переливчатости, но с острыми концами. Мягкое сияние окутывает их, как нежный туман.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта уникальная флора преобладает



в районах, где меньше конкуренции за свет и питательные вещества почвы – обычно это открытые равнины и скалистые хребты, подверженные постоянному воздействию солнечного света. От природы выносливые, эти растения могут переносить суровые погодные условия и некачественную почву, что делает их устойчивыми к выживанию в сложных условиях местности.

**НАЗВАНИЕ: Пандром**

**ОПИСАНИЕ:** Пандром – это грозная флора, произрастающая в менее гостеприимных регионах галактики Андромеда. На протяжении веков он эволюционировал в высокотоксичный и коварный вид. Он не только отпугивает потенциальные угрозы, но и его мощное выделение может также вызвать серьезные осложнения со здоровьем у ничего не подозревающих межзвездных существ.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение обладает необычными люминесцентными свойствами, демонстрируя сияющие оттенки, которые варьируются от глубокого индиго до яркого фиолетового, привлекая ничего не подозревающих существ своим завораживающим сиянием под покровом темноты. Он достигает средней высоты 0,75-1 метра, его верхушку венчают широкие зазубренные листья. Его стебель покрыт блестящими черными крапинками, которые при контакте выделяют смертельный яд.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Пандром процветает в условиях низкой освещенности, таких как пещерные системы или тем-

ные расщелины, защищенные от прямого звездного освещения. Эти растения предпочитают умеренные температуры и влажные условия для оптимального роста, не требуя какого-либо определенного типа почвы, приспосабливаясь к различным субстратам, начиная от песчаной местности и заканчивая скалистыми выступами в различных неизведанных регионах галактики.

**НАЗВАНИЕ: Нектросика**

**ОПИСАНИЕ:** Нектросика является высокотоксичным видом растений, встречающимся в определенных районах галактики Андромеда. Яд, который он вырабатывает, не только сильнодействующий, но и общеизвестно трудноизлечимый, за что и получил свое довольно драматичное прозвище.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это многолетнее растение достигает 3-4 футов в высоту и может похвастаться сложной системой тонких стеблей, покрытых острыми блестящими шипами – именно в них содержится нейротоксин растения. Его листья темно-зеленые и восковые, по форме напоминают удлиненные сердечки с зазубренными краями, которые еще больше подчеркивают его грозный внешний вид. Среди них находятся гроздья поразительных цветов; они распускаются захватывающими оттенками электрического фиолетового и неоновосинего, которые излучают слабое люминесцентное свечение при слабом освещении.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Хотя конкретные местоположения на планете остаются неизвестными, Нектросика преимуще-

ственно растет на богатой питательными веществами суглинистой почве в полутени. Она предпочитает умеренный уровень влажности, но может выдерживать периоды засухи, впадая в состояние покоя, пока условия снова не станут благоприятными.

**НАЗВАНИЕ: Замсина**

**ОПИСАНИЕ:** Замсина – редкая, опасная флора, произрастающая в загадочных регионах галактики Андромеда, отличающаяся своей коварностью и ядовитостью.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение достигает около 4 футов в высоту. У него переливающиеся темно-синие листья, которые мерцают неземным сиянием при определенных условиях освещения. В центре этих сияющих листьев изящно свисают гроздья люминесцентных сфер, пульсирующих мягкими неоновыми оттенками через равные промежутки времени.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эти растения хорошо растут в условиях низкой освещенности, часто встречаются в тенистых расщелинах и выступах скалистых ландшафтов, куда редко проникает солнечный свет. Их привлекают богатые залежи минералов, и они особенно хорошо растут на богатых железом почвах. Хотя они могут выдерживать широкий диапазон температур благодаря своей густой листве, обеспечивающей отличную изоляцию, они как правило, предпочитают умеренный климат экстремальным.

**НАЗВАНИЕ: Эйфор**

**ОПИСАНИЕ:** Растение Эйфор – уникальный вид, не имеющий аналогов в медицине и рекреации. Это психотропное растение обладает мощными нейроактивными веществами, которые стали основой для приготовления различных лекарств в галактике Андромеды.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Трехлопастные листья Эйфора покрыты восковым налетом, каждый из которых ярко-изумрудно светится при свете звезд. Толстый ствол поддерживает гроздь сияющих лазурью плодов, источающих слабое свечение. Эти круглые, блестящие плоды на первый взгляд напоминают земную чернику, но при дальнейшем рассмотрении под их гладкой кожицей можно различить замысловатый узор прожилок.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эйфор процветает в погруженных во тьму подземных условиях и особенно хорошо растет на сильно минерализованной почве, характерной для определенных сейсмически активных зон. Несмотря на кажущиеся требовательными условия обитания, это жизнестойкое растение приспособилось выживать даже в условиях суровой геологической турбулентности.

**НАЗВАНИЕ: Псифея**

**ОПИСАНИЕ:** Псифея – многолетнее травянистое растение, известное своими высокими галлюциногенными свойствами. Его активные соединения получены из кристаллического нектара, содержащегося в его луковичных тычинках, который при употреблении в контролируемых количествах

может вызывать яркие и мощные сенсорные переживания. Он широко используется в медицинских целях, но с тех пор им злоупотребляют как рекреационным наркотиком.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Псифея достигает около 3 футов в высоту с крепким змеевидным стеблем, который вьется вверх, к небу. Его листья широкие и зазубренные, со странным металлическим отливом, отражающим оттенки голубого и пурпурного при свете звезд. Цветы представляют собой крупные сферы, напоминающие павлиньи перья, расположенные слоями радужных лепестков, окружающих наполненную кристаллами тычинку.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это растение предпочитает условия с низкой освещенностью и лучше всего растет на богатой питательными веществами почве в густых лесах или пещерных системах. Учитывая его особые требования к росту, оно остается редким видом вне контролируемых условий.

**НАЗВАНИЕ:** **Танцисс**

**ОПИСАНИЕ:** Танцисс – удивительный биолюминесцентный вид, известный своими потрясающими фиолетовыми цветами и люминесцентной сердцевиной. Было обнаружено, что этот уникальный вид производит невероятно мощное нейроактивное соединение, за что местные жители прозвали его "Покорителем разума".

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Каждое растение высотой примерно в один метр имеет один большой цветок с мерцающими лепестками, демонстрирующими множество сумеречных от-

тенков. Центральная тычинка интенсивно светится в темноте благодаря высокой концентрации биолюминесцентных клеток.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Предпочитая уединенные места с минимальным воздействием света, эти растения обычно растут в подземных пещерах или в густом подлеске густых лесов, где они излучают мягкое, неземное сияние, придающее их окружению потустороннюю атмосферу. Оптимальный рост происходит в среде, богатой определенными фосфоресцирующими минералами, которые вносят значительный вклад в оптимизацию производства их нейроактивных соединений.

**НАЗВАНИЕ: Гипноглоссум**

**ОПИСАНИЕ:** Гипноглоссум – это вид галлюциногенных растений, произрастающих исключительно на богатых, плодородных почвах галактики Андромеда. Эти растения содержат специальные алкалоиды, которые могут вызывать яркие галлюцинации при приеме внутрь или вдыхании, что делает их очень востребованными для некоторых специфических целей.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Гипноглоссум выделяется своими переливчато-голубыми листьями, которые мерцают в свете звезд и переливаются на фоне темной туманности. Каждый лист может похвастаться уникальным рисунком, похожим на отпечатки пальцев, каждый отличается от другого. Его стебель прямой и прочный, украшенный маленькими шипами,

выделяющими светящуюся флуоресцентную жидкость. На вершине этого растения находится цветок, излучающий мягкий неоновый свет, который распускается раз в галактический цикл, открывая внутри радужную пыльцу.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастая в основном в условиях низкой освещенности, изобилующих ионизированными газообразными элементами и космической радиацией, эти растения, как правило, растут вблизи природных источников, обогащенных различными минералами и редкими атомными изотопами, встречающимися только в этой части космоса. Они предпочитают более прохладный климат, но обладают врожденной устойчивостью к суровым условиям, если указанная среда соответствует их требованиям к ионизации.

**НАЗВАНИЕ:** **Тернда**

**ОПИСАНИЕ:** Тернда – это вид растений, произрастающий в галактике Андромеды, известный своими яркими биолюминесцентными свойствами. Это исключительное светящееся растение может похвастаться своими естественными неоновыми-синими и темно-фиолетовыми цветами, ярко светящимися в темноте и создающими великолепное зрелище на фоне звездного неба Андромеды. Его толстые зеленые листья покрыты микроскопическими шипами, которые не только обеспечивают естественную защиту растения, но и сохраняют целебные свойства при правильном извлечении.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Уникальная особенность этой флоры заключается в ее двухцветных биолюминесцентных цветках,

которые выглядят так, словно усыпаны крошечными звездочками, бесконечно мерцающими в течение долгих ночей Андромеды. Эти растения достигают около 2-3 футов в высоту, с крепкими стеблями, поддерживающими их тяжелые шарообразные соцветия.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Растет исключительно в умеренном климате, где существует баланс между жарой и холодной, а также достаточно влажности и минералов в почве. Растение не любит экстремальных температур и резких перепадов, из-за чего может с легкостью завянуть при внезапном катаклизме.

**НАЗВАНИЕ: Орхиман**

**ОПИСАНИЕ:** Орхиман – захватывающий дух и неуловимый вид флоры. Известная своей пленительной красотой и редкостью, она без особых усилий требует внимания в любой среде, которую украшает.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Присутствие этого растения можно охарактеризовать только как небесное. Оно достигает примерно 1-2 футов в высоту, а листья излучают неземное бледно-голубое сияние, похожее на лунный свет. Эти люминесцентные листья резко контрастируют с черным, похожим на кору стеблем, изрезанным узорами, напоминающими звездные созвездия. Но венцом красоты Орхимана, несомненно, является ее цветок – изысканное соцветие, напоминающее кружащееся облако туманности, запечатленное во времени. В различных оттенках пурпурного, сиреневого и лазурного с мерцающими белыми крапинками, имитирующими далекие



звезды; этот цветок поистине воплощает в себе потустороннее очарование.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Орхимана процветает в условиях, сродни сумеречным зонам – местам, которые не подвергаются воздействию ни полной темноты, ни прямых солнечных лучей, но находятся где-то посередине.

**НАЗВАНИЕ:** **Гриспор**

**ОПИСАНИЕ:** Гриспор – необычный вид грибов, известный своей высокой устойчивостью к экстремальным условиям. Этот гриб обладает уникальными свойствами, которые позволяют ему не просто выживать, но и процветать в суровых условиях. Он излучает люминесцентное свечение от своих спор, которые перемещаются по воздуху и выделяют тепло во время низких температур или темноты, что позволяет ему поддерживать устойчивые циклы роста.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Этот необычный гриб может похвастаться шляпкой, которая днем варьируется от насыщенного кобальтово-синего до более теплых оттенков огненно-оранжевого с наступлением ночи или в более холодном климате. Стебель сохраняет постоянную светло-серую окраску, прочный и текстурированный. Когда споры высвобождаются, они переливаются интенсивным лазурным сиянием, которое освещает окрестности подобно крошечным плавающим звездочкам.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветающий преимущественно в местах с резкими колебаниями температуры и почти нуле-

вым солнечным светом, спороцветковый гриб можно найти на скалистых склонах гор или глубоко в темных пещерах, поддерживая себя за счет поглощения минимального количества питательных веществ из своего скалистого жилища и выделения тепла для выживания.

### **НАЗВАНИЕ: Споги**

**ОПИСАНИЕ:** Споги является своеобразным представителем семейства грибовых. Его биология значительно отличается от любого гриба, который вы нашли бы в типичном земном лесу, что свидетельствует о безграничном творческом потенциале, проявляемом эволюцией, когда ее выпускают на волю в темных уголках галактики Андромеда.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Достигающий примерно одного метра в высоту, он обладает светящейся шляпкой, которая излучает жуткое свечение, окутывая непосредственное окружение неземным неоновым сиянием, напоминающим эффектные туманности, подчеркивающие черноту космоса. Цвет шляпки варьируется в диапазоне от ярко-фиолетового до насыщенного индиго. По его биолюминесцентной поверхности кружатся замысловатые узоры; эти узоры не статичны и медленно перемещаются в завораживающих танцах, которые ошеломляют несчастных существ, превращая их в легкую добычу для хищников. Стебель имеет металлический блеск, как будто он был выкован из инопланетных сплавов, а не из органического вещества. Он источает невероятно сильный аромат, который лучше всего описать как сладкий и пря-

ный одновременно – опьяняюще манящий, но опасный при слишком глубоком вдыхании.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Споги чаще всего встречаются в мрачных пещерах и скалистых ущельях, куда свет не осмеливается проникнуть. Эти среды обеспечивают отличные условия для их афотического процесса фотосинтеза, который основан на поглощении окружающей радиации вместо солнечного света, как это делают их далекие земные аналоги.

**НАЗВАНИЕ: Церулия причинная**

**ОПИСАНИЕ:** Церулия причинная – одно из наиболее востребованных лекарственных растений в галактике Андромеды. Его терапевтические свойства невероятно разнообразны и действенны, что делает его незаменимым инструментом для аптекарей и целителей множества инопланетных видов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Поразительное растение с яркими лазурными лепестками, которые спиралью расходятся от центра, напоминая небесное тело с клубящимися голубыми газами. Этот сияющий цвет служит маркером его высококонцентрированных биологически активных соединений. В середине находится луковичная сердцевина, выделяющая серебристую росу, обладающую сильными целебными свойствами. У него гладкие нефритово-зеленые листья, которые растут прямо поверх его запутанной корневой системы, образуя вокруг него зеленую пелену.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Лучше всего Церулия причинная

растет в условиях низкой освещенности с густым растительным покровом, часто в тенистом подлеске высоких папоротниковых лесов. Температурные предпочтения склоняются к более прохладному климату, где уровень влажности высок, но не чрезмерно.

**НАЗВАНИЕ:** Эгинда

**ОПИСАНИЕ:** Эгинда – изысканное растение, известное по всей галактике своими замечательными лечебными свойствами. В листьях этой уникальной флоры содержится природное соединение, которое при извлечении может ускорить заживление большинства органических образований.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение выделяется своими пульсирующими биолюминесцентными аквамариновыми листьями и тонкими аметистовыми стеблями, достигающими 15 футов в высоту. Его лепестки полупрозрачны, как тонкие хрустальные стекла, и слегка переливаются при прямом освещении.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветая в умеренном климате, Эгинда в изобилии произрастает в районах с насыщенной влагой атмосферой и богатой питательными веществами почвой, которые встречаются на многих планетах галактики Андромеда.

**НАЗВАНИЕ:** Завад

**ОПИСАНИЕ:** Завад – замечательный вид деревьев, эндемичный для галактики Андромеда. Этот уникальный вид растений излучает неземное свечение своими листьями,

сродни сиянию далеких звезд. Его кора покрыта прожилками биоломинесцентных водорослей, освещающих его грубую и пятнистую поверхность прекрасными космическими красками.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Высокое и величественное, это дерево может достигать 300 футов в высоту, когда полностью вырастет. У него крупные луковичные плоды, которые свисают с ветвей подобно небесным телам. Эти плоды наполнены спорами, которые по достижении зрелости выбрасываются в атмосферу. После высвобождения эти споры демонстрируют ослепительный поток биоломинесценции, который можно увидеть за много миль вокруг, что дополняет общее зрелище, предлагаемое этим очаровательным растением.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Завад растет в условиях низкой освещенности, таких как глубокие долины или туманности. Он легко приспосабливается и вынослив, способен без проблем переносить экстремальные температуры и условия каменистой местности. Для поддержания жизнедеятельности он полагается на фотосинтетические организмы, симбиотически живущие внутри своих корней; эти организмы питаются радиацией, присутствующей в окружающей среде, преобразуя ее в энергию для дерева-хозяина.

**НАЗВАНИЕ:** **Пирам**

**ОПИСАНИЕ:** Пирам – необычное съедобное растение, встречающееся в дальних уголках галактики Андромеда. Хотя это может показаться странным, его вкус описывается

как изумительная смесь острых цитрусовых и сладких ягод – поистине праздник, достойный космических путешественников.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение напоминает плавающий бутон с множеством отростков, которые закручиваются спиралью, как усики. Его поверхность излучает мягкое свечение, которое меняет цвет в зависимости от уровня питательных веществ, варьируясь от бледно-бирюзового при недостатке питательных веществ до яркого цвета фуксии при хорошем питании. Каждый цветок приносит плод, заключенный в радужную оболочку с переливающимися оттенками радуги.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Пирам лучше всего растет на богатых минералами почвах, расположенных вблизи водоемов на планетах. Он предпочитает низкую интенсивность солнечного света и низкие температуры. Хотя он может переносить суровые условия, такие как заморозки и засухи, благодаря саморазвивающимся защитным механизмам, оптимальный рост достигается в стабильных условиях с прохладным климатом и достаточным запасом воды.

**НАЗВАНИЕ:** **Степафа**

**ОПИСАНИЕ:** Степафа – уникальное растение, произрастающее в галактике Андромеда, обладающее множеством лекарственных свойств, из-за чего является востребованным растением.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение высокорослое, средняя высо-

та составляет 4-6 футов. Гладкий стебель растения, похожий на кору, окрашен во все оттенки фиолетового и индиго, напоминая далекие галактики. Однако это не просто для показухи; его эффектная окраска на самом деле обусловлена свойствами поглощения и излучения, которые способствуют фотосинтезу даже в условиях низкой освещенности. Листья люминесцентные сине-зеленые, сияющие неземным блеском, особенно при свете звезд. Они крупные и мясистые, похожи на суккуленты, хранящие в себе питательные вещества, а также воду. Что касается цветов... О, эти великолепные бутоны! Они цветут ночью, открывая маленькие сияющие серебристо-белые цветы, которые плавают вокруг родительского растения, как крошечные звезды, вращающиеся вокруг своей родной галактики!

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Степафа лучше всего растет на каменистых местностях, где солнечного света мало или он разбавлен туманными облаками. Это включает в себя подземные пещеры, освещенные биолюминесцентными организмами или подсвеченными кристаллическими образованиями, затененные долины или горные склоны ближе к полярным регионам. Теперь начинается самое интересное – его лечебные свойства! Экстракты из его листьев, как известно, являются мощными целителями – способны быстро ускорять регенерацию клеток, уменьшая воспаление и боль при местном применении. Его кора содержит мощные антиоксиданты, которые при попадании внутрь могут выводить токсины на кле-

точном уровне, обеспечивая вам детоксикацию, как никто другой!

**НАЗВАНИЕ: Пягода**

**ОПИСАНИЕ:** Пягода – это уникальное, яркое дерево, которое производит столь востребованную ягодку. Эти ягоды популярны среди обитателей галактики Андромеда не только за их острый вкус, но и за невероятную универсальность в приготовлении различных смесей и блюд. Известные своими мощными свойствами афродизиака, они стали незаменимым ингредиентом в рецептах для гурманов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Дерево имеет своеобразный внешний вид с искривленной корой, напоминающей переплетенные завитки шоколада и ванили, что придает ему почти потустороннее очарование. Его листья меняют цвет в течение всего года, создавая зрелище оттенков от неоново-зеленого весной до огненно-оранжевого и темно-пурпурного осенью. Во время полного цветения гроздья биолюминесцентных цветов украшают его ветви, испуская мягкое свечение, напоминающее звездное ночное небо. Сами ягоды Пягоды маленькие и круглые, переливающиеся оттенками, варьирующимися от кобальтово-синего до ярко-пурпурного в зависимости от их спелости. Каждая ягода имеет бархатистую кожицу, которая издает опьяняющий аромат, похожий на свежесваренные экзотические специи, смешанные со сладким нектаром.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Пягода растет в умеренном климате, изобилующем влагой и богатой почвой, в густых лесах га-



лактики Андромеды и на островах, плавающих над туманными морями. Из-за его изысканной красоты и редкости многие яростно конкурируют за владение или исключительные права на выращивание этих деревьев на своей территории.

**НАЗВАНИЕ: Спима**

**ОПИСАНИЕ:** Спима, известное своими уникальными завитушками и пульсирующим фиолетовым оттенком. Его листья представляют собой многочисленные плотно закрученные спирали, которые медленно раскручиваются по мере созревания.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Поразительный фиолетовый цвет каждой спирали ярко контрастирует с серебристым блеском стебля растения. Взрослая спираль Спимы в среднем достигает полуметра в высоту, хотя были зафиксированы экземпляры, достигающие двух футов в идеальных условиях. По всему растению видны прожилки, насыщенные мощными терапевтическими соединениями, которые светятся в определенных спектрах света, добавляя еще один слой к этому визуально привлекательному виду.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Предпочитает прохладный климат и богатые минералами почвы; хорошо растет в тенистых расщелинах или на больших пространствах плоской местности, залитой мягким освещением. Интересной характеристикой этого растения является его способность извлекать питательные вещества не только из почвы, но и из специфических частиц, находящихся в воздухе в непосредственной близости.

сти, что обеспечивает универсальность при адаптации в различных средах обитания. На жизненный цикл и скорость роста спирали Спимы в значительной степени влияют условия окружающей среды – перепады температур и уровень чистоты воздуха в первую очередь влияют на их самочувствие и потенциальную лечебную силу при правильном использовании.

**НАЗВАНИЕ:** Сягода

**ОПИСАНИЕ:** Сягода – очень питательное и съедобное растение. Это солнцелюбивое растение обладает собственной сложной солнечной системой, преобразующей солнечный свет в особую лучистую энергию, которая питает ягоды, которые оно производит.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение достигает пяти-шести футов в высоту, со сферическими листьями, которые вращаются вокруг стебля в виде рисунка, напоминающего планеты, вращающиеся вокруг звезды. Его самой поразительной особенностью являются свисающие с ветвей сияющие ягоды – ярко-желтые шарики, излучающие мягкое свечение, сравнимое с миниатюрными солнцами.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Предпочитая высокогорные районы, изобилующие солнечным светом, это растение обычно можно встретить на крутых склонах или на вершинах плато. Она лучше всего растет при умеренных температурах и достаточно устойчива к суровым погодным условиям, что делает ее основным продуктом питания во многих регионах.

**НАЗВАНИЕ: Немба**

**ОПИСАНИЕ:** Немба – плодовой вид растений, эндемичный для экосистем с более умеренным климатом по всей галактике Андромеды. Оно славится своими люминесцентными свойствами и сочными плодами, которые оно дает.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У этого растения полупрозрачный стебель, который слабо светится янтарным оттенком. Его лепестки переливаются яркими фиолетовыми и призрачно-белыми оттенками, создавая завораживающий биолюминесцентный эффект в условиях низкой освещенности. Центральный стручок во время созревания набухает и превращается в оранжево-золотой бутон. В этом бутоне находятся наполненные нектаром плоды, которые ценятся различными видами за их насыщенный вкус и высокое содержание питательных веществ.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастающие в умеренном климате с достаточным естественным освещением, Немба предпочитают почву с богатым минеральным составом. Эти растения обычно растут вокруг водоемов с высоким уровнем влажности, но также могут адаптироваться к слегка засушливой среде при условии, что они получают достаточное количество влаги. Они, как правило, образуют обширные колонии вдоль берегов рек или озер, укрепляя свою корневую систему и повышая устойчивость к наводнениям и сильным ветрам. Хотя сезонные колебания действительно влияют на их циклы роста, известно, что они приносят плоды на про-

тяжении большей части своей жизни благодаря надежной генетической адаптации.

**НАЗВАНИЕ: Медобия**

**ОПИСАНИЕ:** Медобия – съедобный вид растений, обитающий в галактике Андромеда. Это уникальный экземпляр в ботаническом царстве, высоко ценимый за свою питательную ценность и неповторимый вкус. Плоды, которые оно приносит, являются популярным источником пищи среди местных форм жизни.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это инопланетное ботаническое чудо достигает примерно 1-2 метров в высоту, в первую очередь характеризуется своей потрясающе яркой фиолетово-синей листвой. Широкие листья с зазубренными краями придают ему свирепый вид, сильно контрастирующий с его вкусовыми качествами. В центре этого планетарного кустарника находится плод – яйцевидный мешочек, наполненный сочными тканями. Эти плоды излучают неоновое-зеленое свечение, ритмично пульсируя, как будто резонируя с окружающей их космической энергией. Их анатомия излучает ауру очарования и божественности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Медобия процветают в регионах с умеренными температурами и высоким уровнем влажности. Они предпочитают почву, богатую минералами, такими как силикаты и перхлораты, которые являются обычными составляющими андромедианских ландшафтов. Они эффективно осуществляют фотосинтез даже в условиях рассеян-

ного звездного света благодаря своим специализированным хлоропластам, которые эволюционировали для улавливания света от далеких звезд.

**НАЗВАНИЕ: Вонда**

**ОПИСАНИЕ:** Вонда – удивительный вид съедобного растения, произрастающего в обширных, неизведанных регионах галактики Андромеда. Из него получают невероятно питательные и аппетитные плоды, которые высоко ценятся многими чужеродными видами за их уникальный вкус и целебные свойства.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это многолетнее растение высотой около 3-4 футов имеет необычную структуру. Его ствол напоминает плетеную корзину из серебра с блестящими металлическими вкраплениями, ослепительно отражающую солнечный свет. Из этого ствола прорастают фосфоресцирующие зеленые листья, мелко зазубренные по краям и слабо светящиеся даже в темноте – прекрасное зрелище во время ночного цикла, когда они испускают мягкое свечение. Плоды, которые оно приносит, представляют собой крупные круглые сферы мерцающих синих оттенков, которые могут переходить в ярко-фиолетовый в зависимости от времени суток.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это растение процветает в районах с богатыми минеральными почвами и обычно растет вдоль берегов рек или вблизи природных источников, где воды в изобилии. Несмотря на то, что он предпочитает места с большим количеством солнечного света на протяжении большей

части своего цикла роста, он проявляет удивительную приспособляемость и в слегка затененных регионах. Вонда приносит свои фирменные плоды раз в три цикла. При созревании эти фрукты издают соблазнительный аромат, который можно ощутить за много миль – поистине наслаждение для всех органов чувств.

### **НАЗВАНИЕ: Звездчатка**

**ОПИСАНИЕ:** Звездчатка – очень питательное и съедобное растение, обычно встречающееся в галактике Андромеды. Уникальная способность этого растения к фотосинтезу не только солнечного, но и звездного света делает его постоянным источником питания в большинстве условий.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение Звездчатка имеет сине-зеленые листья среднего размера, которые переливаются радужным сиянием, придавая ему потусторонний шарм. Одноименные ягоды имеют глянцевую поверхность с оттенками темно-фиолетового, переходящими к верхушке в блестящий золотистый цвет. При созревании эти ягоды излучают мягкое свечение, похожее на мерцающий звездный свет, что делает их одновременно красивыми и легко различимыми среди густой растительности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Хорошо произрастая на каменистой местности, залитой обильным звездным светом, это замечательное растение приспособилось выживать в суровых атмосферных условиях, а также в условиях низкого содержания питательных веществ в почве на различных небесных

телах галактики Андромеда. Но он предпочитает зоны высоко на скалах, где легко доступны залежи природных минералов, способствующих его росту и общему урожаю. Их часто можно увидеть образующими скопления вблизи кристаллизованных источников энергии, из которых они получают дополнительное питание.

**НАЗВАНИЕ: Вириса**

**ОПИСАНИЕ:** Вириса – питательное съедобное растение, произрастающее в основном в умеренных регионах Андромеды. Обладая большим количеством жизненно важных питательных веществ и минералов, оно уважается различными видами за его диетические преимущества.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У этого растения длинные жилистые стебли, которые могут достигать 3 метров в высоту. Его листья ярко-зеленого цвета с узорами из голубых прожилок, проходящих по их поверхности, в то время как края имеют четкую серебристую отделку, которая переливается под воздействием света. Цветки распускаются на верхушке с радужными лепестками, демонстрирующими спектр цветов, внутри которых спрятаны гроздь маленьких золотистых плодов, напоминающих бусины.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Вириса растет преимущественно на каменистой местности, где в изобилии содержатся минералы. Эти растения процветают в условиях, где солнечный свет минимален, но постоянен в течение длительного периода; следовательно, они предпочитают участки, защищенные от

резкого воздействия, но все же залитые достаточным количеством рассеянного света для обеспечения их фотосинтетических процессов.

**НАЗВАНИЕ: Физалора**

**ОПИСАНИЕ:** Физалора – уникальное дерево, произрастающее в галактике Андромеда. Его листья известны своими яркими цветами и мерцающими свойствами, что делает его легко отличимым от других деревьев в его среде обитания. Дерево может достигать 45 метров в высоту, при диаметре ствола 2 метра.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Кора физалоры гладкая серебристо-серая, которая блестит, когда к ней прикасается свет. Эта поразительная особенность придает дереву неземной вид на фоне окружающей обстановки. Его листья бывают различных оттенков синего, фиолетового и розового – начиная с маленьких бутонов и заканчивая крупными величественными лепестками со сложной структурой прожилок, видимой при ближайшем рассмотрении. С его ветвей свисают похожие на плоды шары, покрытые мягким биолюминесцентным пушком, которые излучают нежные импульсы света в ночные часы.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Физалора процветает в районах с богатой почвой и большим количеством солнечного света, таких как пышные леса или травянистые равнины, которые встречаются на всех планетах галактики Андромеда. Ей требуются умеренные осадки и температуры, не слишком экс-



тремальные.

**НАЗВАНИЕ: Звель**

**ОПИСАНИЕ:** Звель – уникальная древесная форма жизни, произрастающая в галактике Андромеда. Оно обладает сложными биолюминесцентными свойствами, которые заставляют его листья или иголки ярко мерцать в темноте, отражая великолепное звездное небо Андромеды.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это необычное дерево достигает в среднем около 50 метров в высоту с необычайно гладким стволом, отливающим серебром. Его ветви симметрично расходятся в стороны и содержат бесчисленные мерцающие иголки, которые могут быть самых разных цветов – белого, синего, фиолетового и даже золотого.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Звели лучше всего растут под открытым небом с обильными источниками света, и они предпочитают каменистую местность, богатую металлическими элементами, необходимыми для их процесса фотосинтеза. Они получают энергию не только от близлежащих звезд, но и от самого космического излучения. Из-за этих необычных требований они, как правило, встречаются изолированно, а не группируются в традиционных лесах или рощах.

**НАЗВАНИЕ: Выкуст**

**ОПИСАНИЕ:** Выкуст – уникальное дерево, обитающее в умеренных зонах различных планет галактики Андромеды. Быстро адаптируясь к разнообразным условиям окружающей среды, его популярность способствовала его широкому

распространению и усилиям по сохранению.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это дерево растет на ошеломляющей высоте, достигающей 120 футов, с кольцами биолюминесцентной коры. Его ствол прочный и цилиндрический, кажется, что он светится в определенных условиях окружающей среды, что оказывается полезным для ночных существ. Кроме того, у него есть узловатые ветви, спирально расходящиеся наружу, на которых расположены гроздья отчетливых эллиптических листьев. Днем эти листья имеют темно-фиолетовый оттенок, но с наступлением ночи приобретают множество цветов. Наиболее примечательной особенностью были бы его цветы, названные “Выкустиками”. В период полного цветения эти цветы излучают разноцветное свечение, напоминающее галактики, которые привлекают многочисленных ночных опылителей, тем самым внося значительный вклад в местные экосистемы.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Растет на плодородной почве, наполненной минералами с высокой концентрацией. Корни адаптировались за миллионы лет, зарываясь глубоко в землю в поисках источников воды, что делает их устойчивыми к засухам, а также великолепно стабилизирует почву, предотвращая эрозию. Деревья предпочитают участки с обильным солнечным светом и хорошей циркуляцией воздуха, но было замечено, что они растут и в частично затененных местах из-за их адаптивной природы. Они также не привередливы к колебаниям температуры, демонстрируя невероятный по-

рог между температурой замерзания и палящей жарой – еще один фактор, способствующий их широкому распространению на различных территориях галактики Андромеды.

**НАЗВАНИЕ: Роглим**

**ОПИСАНИЕ:** Роглим – необыкновенное и уникальное дерево, произрастающее в галактике Андромеда. Его кора мерцающего серебристого цвета, почти гипнотически отражающая окружающий свет. Это делает его завораживающим зрелищем, особенно ночью, когда он освещен близлежащими звездами.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Высокое, крепкое дерево, достигающее высоты около 60 футов, Роглим имеет широкий ствол с гладкой серебристой корой. Его ветви крепкие и широко раскинутые, украшенные похожими на стекло листьями, которые сверкают, как разноцветные драгоценные камни. Каждый лист приобретает яркий оттенок от фиолетового до бирюзового, в зависимости от того, как они улавливают свет. Цветы этого дерева также весьма примечательны; гроздья радужных раскрытых бутонов изящно свисают с его ветвей, напоминая изящные хрустальные люстры.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Роглим растет в основном в темных лесах, где оно может использовать преимущества более низкого уровня прямого солнечного света благодаря своему уникальному процессу фотосинтеза, включающему как хлорофилл, так и биолюминесценцию. Свечение, испускаемое его цветами, обеспечивает дополнительную энергию для ро-

ста, что делает это дерево хорошо адаптируемым к условиям с ограниченным количеством солнечного света.

**НАЗВАНИЕ: Фрокда**

**ОПИСАНИЕ:** Фрокда – необычный вид, обитающий в галактике Андромеда. Известное своими яркими, постоянно меняющимися цветами, это дерево просто завораживает. Его кора излучает чарующее свечение, колеблющееся в спектре видимого света. Более того, это великолепное растение содержит уникальную экосистему внутри своей массивной структуры.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Фрокда имеет толстый, крепкий ствол с узловатыми ветвями, извивающимися к небу. С наступлением темноты биолюминесцентная кора демонстрирует захватывающее зрелище, меняя различные оттенки – от темно-фиолетового до малинового и всего, что находится между ними. Его широкие люминесцентные листья соответствуют ритму их светящегося ствола – как разноцветные конфетти, ниспадающие каскадом на фоне яркого фейерверка. В дневные часы или в периоды пониженной освещенности скопления густой зеленой листвы обеспечивают достаточную тень и привлекают посетителей, ищущих отдыха от яркого окружения. В зрелом возрасте это дерево может вырасти до 150 футов в высоту (45 метров).

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Учитывая свою впечатляющую природу и склонность к процветанию в экстремальных условиях, Фрокда предпочитают участки с богатым составом

почвы, расположенные вблизи небесных тел, которые испускают высокоэнергетические всплески излучения, поскольку они получают энергию не только от солнечного света, но и от гамма-излучения, производимого близлежащими звездами. Эти деревья произрастают между суровой каменистой местностью и пышными лугами, где водных ресурсов мало, но уровень влажности воздуха остается умеренно высоким из-за постоянных процессов испарения, происходящих в соответствующих климатических зонах.

### **НАЗВАНИЕ: Круслиар**

**ОПИСАНИЕ:** Круслиар – очаровательное и таинственное дерево, произрастающее в галактике Андромеда. Это дерево известно своими биолюминесцентными листьями, которые в ночные часы излучают завораживающее свечение различных оттенков синего, зеленого и фиолетового. Обычное зрелище в уникальных экосистемах Андромеды, оно привлекло как научный интерес, так и восхищение со стороны различных инопланетных видов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Стоящее на впечатляющей высоте около 30 метров дерево Круслиар может похвастаться крепким стволом, состоящим из радужной коры, которая, кажется, мерцает при попадании света под определенным углом. Его ветви раскидываются в стороны, как раскрытые ладони, тянущиеся к небу, украшенные множеством широких листьев овальной формы с зазубренными краями. В дневные часы эти листья кажутся насыщенно-зелеными; однако с наступ-

лением ночи они начинают излучать свое чарующее сияние.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Светолистное дерево Круслиар процветает в умеренном климате на планетах с достаточным уровнем влажности в течение большей части года. Эти деревья предпочитают участки с достаточным количеством солнечного света в дневное время, но удивительно хорошо адаптировались к регионам, где ночи могут быть продолжительными, демонстрируя свое ослепительное сияние в течение длительных периодов времени. Они часто растут вблизи водоемов, таких как реки и озера, но, как было замечено, выживают в более засушливых условиях благодаря своей глубокой корневой системе, подключающейся к подземным источникам воды.

**НАЗВАНИЕ:** **Бархуст**

**ОПИСАНИЕ:** Бархуст – это небольшой, но густой кустарник, который встречается на различных ночных территориях в галактике Андромеда. Известный своими яркими, биолюминесцентными листьями и колючими стеблями, этот вид кустарника демонстрирует уникальные явления, не встречающиеся во многих других формах андромедианской флоры.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Бархуст, стоящий на средней высоте от 1 до 2 метров, во время цветения усыпан гроздьями лепестков цвета глубокого индиго. Внешний слой состоит из густой люминесцентной листвы, которая излучает мягкий голубой свет в темноте. Его стебли довольно тонкие, но на удивление прочные, покрыты микроскопическими щетинками, ко-

торые при неосторожном обращении могут вызвать легкое раздражение. Однако самый захватывающий аспект остается скрытым до наступления темноты. Как истинное дитя космоса, Бархуст производит биолюминесценцию, как только опускается темнота. Это мягкое пульсирующее свечение не только освещает непосредственное окружение неземным сиянием, но и служит эффективным средством отпугивания травоядных животных, которые находят этот источник освещения неаппетитным.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастая преимущественно в зонах, характеризующихся низкой освещенностью и более прохладным климатом, эти кустарники доминируют в лесном подлеске на тихих, залитых лунным светом ландшафтах, где они вносят значительный вклад в ночные циклы опыления благодаря своему привлекательному свечению. Замечательная стратегия адаптации позволяет им переживать незначительные колебания температуры и периоды малого количества осадков, хотя длительное воздействие может привести к увяданию или даже гибели. Бархуст эволюционировал не просто как визуально привлекательная флора – он стал важным звеном в своей экосистеме, помогая определенным опылителям находить источники пищи после захода солнца и предлагая убежище различным более мелким существам, ищущим защиты от хищников. Стоит отметить, что этим растениям требуются особые богатые минералами почвы, распространенные только в определенных регионах

Андромеды, и поэтому попытки культивирования за пределами их естественной среды обитания до сих пор были безуспешными, что делает их еще более ценными.

**НАЗВАНИЕ: Тордилиан**

**ОПИСАНИЕ:** Тордилиан – любопытный и необычайно яркий кустарник, который растет в самом сердце галактики Андромеда. Это растение может похвастаться множеством ярких цветов, начиная от огненно-красных и заканчивая электрически-синими, что сделало его не только востребованным декоративным растением для любителей ландшафтного дизайна, но и одним из основных среди ботаников.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд кустарник Тордилиан выглядит как любой другой обычный кустарниковый вид. Однако при ближайшем рассмотрении можно заметить, что он обладает множеством колючих ветвей, простирающихся во всех направлениях. Верхушка каждой ветки украшена множеством ослепительных разноцветных листьев; некоторые даже сравнивают их с драгоценными камнями, сверкающими на солнце. Во время сезона цветения из густой листвы появляются небольшие гроздья светящихся биолюминесцентных цветов, добавляющих еще один слой к его внешней привлекательности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эти замечательные кустарники процветают в условиях с высоким уровнем влажности и умеренными температурами. Они предпочитают хорошо дренированную почву и часто встречаются вблизи водоемов, таких



как берега рек или болотистые местности, где они могут поглощать много влаги через свои корни.

**НАЗВАНИЕ: Пишстик**

**ОПИСАНИЕ:** Пишстик – замечательное растение, произрастающее в загадочных регионах галактики Андромеда. Этот своеобразный организм обладает экстраординарным свойством, которое привлекает внимание любой формы жизни своими дразнящими ягодами.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд пишстик кажется пышным зеленым кустарником, достигающим высоты 1-2 метров. Его листья широкие, с зазубренными краями, игриво завивающиеся на кончиках. Во время цветения на нем образуются яркие фиолетовые цветы с ярко-желтой сердцевинкой. Когда эти цветы увядают, на их месте появляются пухлые, сочные ягоды, которые кажутся смешанными во множестве меняющихся цветов – синий, зеленый и оранжевый танцуют вместе на их поверхности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Сюрреалистические пейзажи галактики Андромеды обеспечивают идеальную среду обитания для этой эксцентричной флоры. Пишстик хорошо растет на хорошо дренированной почве вблизи источников воды, таких как ручьи или пруды, где солнечного света много, но не чрезмерно.

**НАЗВАНИЕ: Зефириум Левитрум**

**ОПИСАНИЕ:** Зефириум левитрум, широко известный как "Плавающий цветок", является уникальным видом рас-

тений, произрастающим в галактике Андромеда. Он известен своей замечательной способностью парить над землей и дрейфовать по воздушным потокам, как семя одуванчика, что делает его очень востребованным экземпляром среди коллекционеров ботаники.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Плавучие цветы могут похвастаться яркими лепестками, которые спиралью отходят от центрального стебля различных оттенков синего, фиолетового и голубого. Их нежные лепестки окружают блестящую сердцевину, состоящую из вещества, похожего на аэрогель, что придает им необычайную способность плавать. Усики изящно простираются под растением, волочась за ним, словно танцуя в воздухе.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эти растения встречаются преимущественно в регионах с мягкими атмосферными течениями, по которым они могут легко дрейфовать, чаще всего их можно увидеть вокруг пышных облачных лесов и небесных островов, разбросанных по всей галактике. Они процветают в мягком климате с умеренным уровнем влажности, но не выдерживают экстремальных колебаний температуры или сильных ветров. У плавучего цветка необычный способ размножения; когда он дрейфует по воздуху, собирая питательные вещества, его усики тянутся к подходящим поверхностям, на которых он может закрепить свои покрытые пылью придатки. Со временем пыльца прорастает и превращается в новое потомство, прежде чем отделиться от ро-

дательского растения, позволяя обоим поколениям продолжать дрейф независимо друг от друга.

**НАЗВАНИЕ: Андремовник**

**ОПИСАНИЕ:** Андремовник – широко распространенный низкорослый кустарник, встречающийся в различных биомах обширной галактики Андромеда. Наделенное инопланетной эстетикой, это растение воплощает экзотику своего космического окружения.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Этот кустарник имеет шарообразную форму роста, достигающую трех метров в высоту и ширину. Его наиболее характерной особенностью является ярко—синяя листва, которая испускает слабое свечение в ночное время, что делает его похожим на естественный звездный маяк. Он усеян острыми шипами, покрытыми фиолетовыми пигментами, что придает ему потусторонний вид.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Андремовник процветает в умеренных зонах планет, где солнечный свет присутствует не постоянно – уникальная адаптация благодаря нестатичным солнцам, часто встречающимся в таких галактиках, как Андромеда. Он может переносить различные типы почв и процветает при умеренных осадках; однако для оптимального роста предпочитает слегка песчаные почвы. Жизненный цикл этого кустарника позволяет ему выдерживать резкие перепады температур, впадая в состояние покоя в периоды отсутствия солнечного света (известные как "призрачные ночи"), тем самым сохраняя питательные вещества до тех пор, пока

не вернутся подходящие условия.

# ПОДВОДНЫЕ

**НАЗВАНИЕ:** Сурра

**ОПИСАНИЕ:** Сурра – подводное растение, произрастающее исключительно в галактике Андромеда.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение Сурра может похвастаться спиральными усиками, напоминающими сами галактики. Эти спирали не сплошные, а состоят из тысяч биолюминесцентных микроволокон, которые светятся неземным синим и пурпурным цветами, служа ослепительным источником света в темных глубинах, куда не проникает солнечный свет. Его сердцевина напоминает распускающийся цветок, слои глянцевых полупрозрачных лепестков мягко пульсируют, словно в такт биению сердца самого космоса.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Сурра лучше всего растет в гиперкватных условиях на водных планетах, разбросанных по галактике Андромеды. Оно обитает на скальных субстратах глубоко в океанах, изобилующих своеобразными морскими формами жизни, симбиотически связанными со светящимися свойствами этого растения. Эти океанические условия характеризуются высоким уровнем давления, экстремальными температурами, плотными объемами соленой воды и обильным содержанием микроэлементов – всеми необходимыми элементами для поддержания этих мерцающих листьев космического ботанического чуда, известного как "Сурра".

## **НАЗВАНИЕ: Гликеп**

**ОПИСАНИЕ:** Гликеп – увлекательное подводное растение, произрастающее в гидрозкосистемах галактики Андромеда. Этот замечательный экземпляр адаптировался к своей малоизвестной среде самым впечатляющим образом, что делает его одной из уникальных форм жизни, обнаруженных в этих чуждых водах.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Гликеп может похвастаться разветвленной системой прочных, слегка полупрозрачных стеблей, которые вырастают до 25 футов в высоту, создавая впечатление величественных подводных лесов. Каждый лист усеян крошечными биолюминесцентными организмами, обитающими внутри, которые создают каскад сияющих оттенков, когда их потревожит течение воды или проплывающие мимо существа. Когда наступает темнота, наблюдение за этим явлением превращается в неземной опыт, как будто смотришь на подводное созвездие.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветая в глубоких океанических впадинах и пещерах, куда свет не проникает напрямую, блестящий Гликеп установил симбиотические отношения с этими люминесцентными организмами, обитающими в его листьях для фотосинтеза. Несмотря на такое враждебное окружение, характеризующееся интенсивным давлением и дефицитом питательных веществ, присутствие этого растения вносит значительный вклад в поддержание биоразнообразия, предлагая убежище и источники пищи местным вод-

ным существам.

**НАЗВАНИЕ: Люмина Спира**

**ОПИСАНИЕ:** Люмина Спира – удивительное подводное растение, произрастающее в самых глубоких уголках галактики Андромеда. Это потустороннее растение излучает мягкое, пульсирующее биолюминесцентное свечение, которое может переливаться потрясающими цветами, такими как мерцающие изумруды или яркие сапфиры. Завораживающий танец света, который он создает, уступает место интимным и чувственным проявлениям, соответствующим его роли афродизиака для некоторых водных видов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Люмина Спира напоминает высокую, стройную винтовую лестницу, состоящую из изящных стеклянных листьев, грациозно выходящих вверх вокруг переливающегося центрального стебля. Каждый лист в этой спиральной структуре кажется почти прозрачным, переливаясь призматическими оттенками, поскольку они фильтруют и преломляют свет из окружающей среды. Словно дразня окружающих соблазнительным шепотом, нежные потоки, текущие по этим люминесцентным листьям, создают тонкую рябь, которая изящно танцует по поверхности растения.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Она обитает в глубоких океанических впадинах и пещерах под обширными чужеродными морями, изобилующими жизнью за пределами воображения. В этих уединенных районах, куда никогда не проникает солнечный свет, Люмина Спира процветает благодаря редким

питательным веществам, получаемым из органического мусора сверху, и редким минералам, получаемым из вулканических геотермальных источников внизу.

**НАЗВАНИЕ: Люмивин**

**ОПИСАНИЕ:** Люмивин – уникальный вид подводных растений, который процветает в темных глубинах океанов галактики Андромеды. Интересно, что это растение развило свою собственную биолюминесценцию, чтобы выживать и процветать в этих условиях без света. Он напоминает светящуюся лозу с блестящим отливом, из-за чего кажется, что он излучает неземное сияние.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У Люмвина длинные тонкие стебли, напоминающие лозы, которые скручиваются и обвиваются вокруг друг друга. Его листья представляют собой овалы бирюзового цвета, покрытые тонкими мембранными узорами, которые излучают различные завораживающие синие и зеленые оттенки под воздействием потоков воды. Кроме того, по всей длине стеблей растут маленькие биолюминесцентные ягоды, количество которых увеличивается по мере приближения к верхушке.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это пленительно очаровательное водное растение можно встретить в глубоководных впадинах и на абиссальных равнинах, куда не проникает солнечный свет. Оно процветает на глубинах от 3000 до 8000 метров ниже уровня моря. Любопытно, что колонии люмивинов часто скапливаются вокруг гидротермальных источников, выбра-



сывающих нагретые минералы из-под морского дна. Когда другие существа соприкасаются с этим удивительным зрелищем – ослепительным люминесцентным садом в кромешной тьме, – их чувства переполняются благоговейным изумлением. Некоторые виды нефотосинтетического планктона даже собираются вблизи этих участков светящейся ливы, чтобы извлечь выгоду из любых питательных веществ, которые они выделяют при расщеплении органического вещества, попавшего в их усики.

**НАЗВАНИЕ:** Фрикоз

**ОПИСАНИЕ:** Фрикоз – причудливое, интригующее подводное растение, произрастающее в глубинах океанов в галактике Андромеды. Это уникальное растение демонстрирует замечательную приспособляемость, поскольку оно процветает как на мелководье, так и на большой глубине. Обладая сияющей аурой, она способна осветить даже самые темные глубины водной среды.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, Фрикоз может напоминать изящную композицию из спиралевидных лоз и усиков, которые грациозно покачиваются при каждом течении. Они излучают неземное сияние от своих радужных листьев, которые переходят между яркими оттенками синего, зеленого и фиолетового. Крошечные биолюминесцентные лампочки покрывают их по всей длине, создавая очаровательное световое шоу, которое очаровывает зрителей. Их корни крепкие и толстые; они прочно прикрепляются к камням

или другим субстратам на дне океана.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Лиана Фрикоза выдерживает различные водные условия, процветая как при умеренных течениях, так и при бурных приливах. Это удивительное растение, обитающее на разных глубинах океанов Андромеды, завоевало неплохую репутацию благодаря своей поразительной красоте и приспособляемости к разнообразным морским экосистемам. Изящные, но упругие покачивания издают жуткие звуки всякий раз, когда его огромные присоски отсоединяются от точек крепления, когда он поворачивается в новые положения.

**НАЗВАНИЕ:** Аквелоза

**ОПИСАНИЕ:** Аквелоза – уникальное водное растение, обитающее в недрах морей и океанов. У этого растения есть удивительная особенность, отличающая его от другой подводной флоры – оно обладает разумной природой, что позволяет ему формировать симбиотические отношения с морскими обитателями. Его яркие неоновые цвета привлекают рыб и других морских обитателей к взаимной выгоде.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, Аквелоза напоминает яркие нити водорослей, мягко покачивающиеся в океанском течении. Однако при ближайшем рассмотрении вы поймете, что каждая "нить" на самом деле представляет собой сложную спиральную систему, покрытую флуоресцентными оттенками, варьирующимися от завораживающего синего до гипнотически зеленого и чарующего пурпурного.

Эти витки гладкие, гибкие и могут вырастать до 10 метров в длину со спиральными узорами, украшающими их от корней до кончиков.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Аквелоза процветает в тускло освещенных местах, характеризующихся каменистой местностью, заполненной укромными уголками и трещинами. Они предпочитают более холодные воды, богатые минералами и питательными веществами, способными поддерживать их высокоадаптивную природу, а также морскую флору и фауну, зависящую от них в плане защиты или пропитания

**НАЗВАНИЕ:** **Аквашиммер**

**ОПИСАНИЕ:** Аквашиммер – очаровательное подводное растение, которое часто можно встретить по всей галактике Андромеды. Этот интригующий вид долгое время очаровывал исследователей своими уникальными биологическими особенностями и поразительной эстетикой.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У Аквашиммер высокие, ниспадающие листья, которые светятся радужным мерцанием, отсюда и его название. Благодаря оттенкам, варьирующимся от глубокого, неземного синего до вспышек белого и серебристого, он обеспечивает освещение в самых темных глубинах водоемов, где он обитает. Эти листья имеют стекловидную текстуру, из-за чего кажется, что они движутся по жидкому металлу под водой. Эти цветы представляют собой сферические бутоны, наполненные люминесцентными спорами. Когда они созревают, эти бутоны взрываются, выбрасывая

облака светящихся частиц, создавая феерическое зрелище, сравнимое с астрономическим событием.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Аквашиммер лучше всего растет в темных водных средах, где солнечного света мало или вообще нет – например, на дне океанов или озер, – полагаясь на свою биолюминесценцию для процессов, подобных фотосинтезу. Кроме того, оно предпочитает более холодные температуры и может довольно комфортно выживать даже в условиях, близких к замерзанию, благодаря антифризным белкам, присутствующим в их клеточной структуре.

**НАЗВАНИЕ:** **Велюн**

**ОПИСАНИЕ:** Велюн – уникальное биолюминесцентное подводное растение, произрастающее в галактике Андромеда. Оно издает лучезарное свечение, которое ярко освещает темные водные глубины его среды обитания. Это не просто зрелище, на которое стоит посмотреть, но и оно играет важную роль в водной пищевой цепи.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение напоминает наземные анемоны с тонкими, похожими на листья отростками, отходящими от его центрального тела. Однако вместо обычных оттенков зеленого или коричневого анемоны Велюн демонстрируют яркие оттенки бирюзового и ярко-сиреневого, которые усиливаются под водой. Ночью или в темноте сотни крошечных клеток внутри каждой ветви излучают успокаивающее биолюминесценцию, подобную свету звезд, рассеянному по морскому дну. Взрослые растения могут достигать

2 метров в высоту, а их светящиеся луковицы сохраняют постоянный диаметр независимо от высоты.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Велюны хорошо растут под поверхностью, куда едва проникает солнечный свет, полагаясь на процессы хемосинтеза для выработки энергии вместо фотосинтеза. Обычно они прочно прикреплены к каменистому дну океана, выделяя тепло и особые минералы, необходимые для их выживания. Глубина, на которой растут эти растения, привела к эволюции, способствующей устойчивости к перепадам давления и способности выдерживать экстремальные температуры, часто встречающиеся на этих темных глубинах. Несмотря на то, что они устойчиво закрепляются на выбранных ими скалах, они поддерживают симбиотические отношения с различными микроскопическими организмами, привлеченными их яркостью. Эти микроорганизмы поставляют питательные вещества, необходимые для их роста, наслаждаясь защитой в эфирном свечении, излучаемом этим подводным чудом.

**НАЗВАНИЕ:** **Свегот**

**ОПИСАНИЕ:** Свегот – уникальный вид подводной флоры, эндемичный для водного царства галактики Андромеда. Оно обладает неземным биолюминесцентным свойством, испуская мягкое, завораживающее свечение, которое освещает глубокую морскую тьму.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение выделяется своим захватывающим видом. Основная часть свегота напоминает удли-

ненный стебель, похожий по текстуре на земные суккуленты, но покрытый слоем полупрозрачного гелеобразного материала, который переливается под действием потоков воды. Верхняя часть разрастается на несколько ответвлений, похожих на капюшоны кобры. Эти отростки усеяны скоплениями крошечных фосфоресцирующих лампочек, которые отбрасывают мириады бликов света вокруг него, как рассеянная звездная пыль, погруженная ниже уровня моря. Каждая отдельная ветвь головы Свегота варьируется от оттенков пульсирующего кобальтово-синего до изумрудно-зеленого в зависимости от внешних раздражителей, таких как перепады температуры и встречи с хищниками. Интригующим аспектом этого растения является его способность менять цвет в зависимости от перепадов настроения – тревоги или волнения, происходящие за много миль отсюда, иногда могут ощущаться этими водными существами, отражающимися в их сиянии!

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Какими бы захватывающими они ни казались на поверхности, их истинное зрелище раскрывается только на глубинах, недоступных большинству морских существ; они экзистенциально расцветают там, куда боится ступить солнечный свет! Они лучше всего растут на богатом солями океанском дне и в системах подводных пещер с высоким содержанием минералов, где различные минералы способствуют их светящейся способности. Их корни глубоко уходят в скалистые породы, в то же время устойчиво пере-

носимые мощными потоками, поглощающими питательные вещества из любого органического мусора, который пронесется мимо них или просачивается из бурлящих биосфер, процветающих мучительно далеко за пределами досягаемости над головой. Предпочитаемая ими среда обитания значительно склоняется к низким температурам, которые усиливают их яркое свечение, обеспечивая некоторое подобие дневного света для отчаявшихся обитателей, живущих казалось бы, в вечной ночи. Их потрясающая приспособляемость позволила им обосноваться даже вокруг гидротермальных источников – эти токсичные поля служат как фуршетным столом, доставляющим густые потоки питательных веществ прямо в нетерпеливо ожидающие устья корней, так и опасным противником, регулярно пытающимся уничтожить эрозией, скрытым за дымовой завесой! Однако несмотря на то, что они известны гибкостью среды обитания, они демонстрируют все меньшую устойчивость к теплу, предпочитая в любой момент времени холодные территории, граничащие с ледяными царствами, а не с тропическим раем.

### **НАЗВАНИЕ: Глафидроторина**

**ОПИСАНИЕ:** Глафидроторина – редкое и экзотическое подводное растение, известное своей способностью излучать завораживающее люминесцентное свечение в темноте. Это своеобразное растение развивалось в течение нескольких поколений эволюции, что сделало его неотъемлемой частью сложной экосистемы морского мира.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Визуально ошеломляющая глафидроторина выглядит как букет из тонких стеблей, украшенных яркими биолюминесцентными бутонами, напоминающими крошечные звезды. Его цветовая палитра варьируется от неземного синего и пурпурного до мерцающего зеленого и желтого. При стимуляции движением или прикосновением растение в ответ излучает свет, создавая очаровательное визуальное зрелище, которое привлекает различных морских обитателей.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Глафидроторина лучше всего растет в подводных пещерах и расщелинах в более глубоких частях обширных океанических пропастей, вдали от естественного воздействия солнечного света. Эти изолированные места обитания обеспечивают этим растениям идеальные условия для беспрепятственного роста в прохладной темноте, где их потустороннее свечение может направлять существ, которые полагаются на биолюминесценцию для навигации и общения.

**НАЗВАНИЕ: Конепт**

**ОПИСАНИЕ:** Конепт – уникальное подводное растение, произрастающее в галактике Андромеда и имеющие необычайное сходство с королевской короной, излучающей потустороннюю мистику, которая привлекла многих исследователей из разных уголков космоса. Он обладает биолюминесцентными свойствами, обеспечивая мерцающее освещение в глубоких темных водах, где он обычно обитает.



**ВНЕШНИЙ ВИД:** Конепт достигает трех футов в высоту и около двух футов в диаметре. На первый взгляд, это выглядит как изумительная демонстрация сияющих листьев, расположенных по кругу, очень похожих на богато украшенную корону. Эти листья переливаются яркими оттенками голубого и изумрудно-зеленого, которые мягко светятся в условиях низкой освещенности. Прочный стебель угольно-черного цвета резко контрастирует с его ярко окрашенной листвой, в то время как тонкие усики свободно свисают под основной частью растения, мягко покачиваясь в такт течению.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это замечательное растение лучше всего растет на дне океана, где мало солнечного света; поэтому его часто исследуют те, кто достаточно смел, чтобы отправиться на такие враждебные территории в научных или художественных целях. Он процветает при экстремальном давлении и исключительно хорошо функционирует при низких температурах, типичных для глубоководных районов в различных водах галактики Андромеды.

**НАЗВАНИЕ: Висплора**

**ОПИСАНИЕ:** Висплора – своеобразное подводное растение, встречающееся в основном в более глубоких секторах океанов и морей. Его уникальные свойства сделали его популярным видом среди различных водных обитателей и даже некоторых предприимчивых наземных обитателей. Он известен своим биолюминесцентным цветом, ритмичными движениями и неземной грацией, когда мягко покачивается на

волнах.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Висплора обладает длинными тонкими усиками, которые излучают мягкое свечение различных оттенков – от синего до зеленого. Кажется, что каждый завиток танцует независимо от других, грациозно изгибаясь в такт приливам и отливам воды. Эти светящиеся завитки украшают изящные лентообразные отростки, которые колышутся, как шелковые шарфы, только добавляя им неземного очарования. У их основания растет элегантная, но прочная луковичная структура, отвечающая за надежное прикрепление этих растений к скалам или расщелинам на глубине, недоступной солнечному свету.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Часто встречается на дне глубоких каньонов и в пещерах на скалах, скрытых тенями, отбрасываемыми возвышающимися подводными образованиями; океанские хребты, богатые минералами, являются идеальной средой для роста водных висплорсов – особенно тех, где вулканические жерла обеспечивают драгоценное тепло, необходимое для поддержания жизнедеятельности. Богатые питательными веществами водные потоки, протекающие через такие места, создают идеальные условия для их размножения с помощью крошечных спор, выбрасываемых в окружающие воды.

**НАЗВАНИЕ:** **Абсилор**

**ОПИСАНИЕ:** Абсилор получила свое название от обширных, темных и часто неисследованных глубин подводных во-

доемов, в которых она процветает. Это многолетнее растение с невероятно медленными темпами роста, достигающее полной зрелости только через несколько десятилетий.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Абсилор представляет собой возвышающийся столб люминесцентных усиков, которые раскачиваются в такт течению. Достигнув полной зрелости, эти усики излучают мягкое биолюминесцентное свечение, которое часто является первым признаком жизни для любого существа, плавающего в непроглядно-черных глубинах. Издалека каждый отдельный усик напоминает тонкие нити космических нитей; однако вблизи можно увидеть густые скопления волокнистых сенсорных узлов, каждый из которых украшен маленькими люминесцентными лампочками.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Обладая беспрецедентной приспособляемостью к экстремальным условиям окружающей среды; недостаточное освещение, низкая температура и огромное давление воды не являются проблемой для этого растения. Его среду обитания можно найти в подводных траншеях или пещерах, куда редко проникает солнечный свет. Абсилор со временем выработал интригующий механизм выживания – синтез энергии с помощью химических реакций, подпитываемых термальными источниками и богатыми минералами соединениями, доступными на таких глубинах.

**НАЗВАНИЕ:** **Люминис Келпари**

**ОПИСАНИЕ:** Люминис Келпари – необыкновенное подводное растение, обитающее в глубинах океанов Андро-

меды. Оно обладает биолюминесцентными свойствами, которые позволяют ему излучать завораживающее свечение, привлекающее не только морских обитателей, но и тех, кто достаточно смел, чтобы отправиться в таинственную пучину.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд это растение кажется обычной морской капустой или ламинарией. Однако при ближайшем рассмотрении можно заметить его полупрозрачные и неземные листья, обрамленные крошечными светящимися шариками различных оттенков – синего, пурпурного и зеленого. Эти шарики наполнены биолюминесцентными бактериями, работающими в симбиозе с самим растением. Водоросли растут большими скоплениями, которые тянутся к поверхности, создавая очаровательный подводный лес, наполненный танцующими огнями.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Обитая в глубоководных районах с минимальным количеством источников естественного освещения, ламинарии Люминис Келпари предпочитают более холодную температуру воды и полностью зависят от богатых питательными веществами течений для поддержания жизнедеятельности. Они в изобилии произрастают на дне океана вблизи термальных источников или районов, подверженных вулканической активности. Тусклая окружающая среда, окруженная водами с высокой соленостью, обеспечивает оптимальные условия для их выживания. Тем не менее, некоторые исследователи подозревают, что у этих выносливых растений, возможно, развились механизмы, позволяю-

щие им процветать даже за пределами их предпочтительного ареала обитания.

### **НАЗВАНИЕ: Аквафория светящаяся**

**ОПИСАНИЕ:** Аквафория светящаяся – уникальный вид подводных растений, обитающий глубоко в водных глубинах галактики Андромеда. Это привлекательное растение покорило исследователей и биологов не только своей приспособленностью к экстремальным условиям, но и таинственным свечением.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Аквафория светящаяся выделяется благодаря своим люминесцентным свойствам. Его стебли крепкие, но гибкие, с переливающимися оттенками, варьирующимися от нежно-голубого до ярко-зеленого и пурпурного. Листья прорастают через равные промежутки вдоль стебля, напоминая нежные перья, которые грациозно покачиваются на ветру. Ночью или в более темных условиях можно наблюдать завораживающее зрелище флуоресцентного света, исходящего от краев каждого листа.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Аквафории процветают в самых разнообразных водных средах, простирающихся значительно ниже уровня поверхности, где солнечного света становится мало или он полностью отсутствует. Они предпочитают более холодные воды с высоким давлением, эволюционировав таким образом, чтобы выдерживать эти суровые условия благодаря своей прочной клеточной структуре и склонности получать пищу из гидротермальных источников, разбросан-

ных по всей их среде обитания. Кроме того, манящее свечение, производимое этим видом, служит нескольким целям: привлекает потенциальных опылителей, таких как биолюминесцентные существа, которые обитают в сходных местах обитания, и одновременно отпугивает потенциальных хищников, которые могут принять светящиеся листья за ядовитые организмы. Кроме того, они часто размножаются в районах с геотермальной активностью, располагаясь вблизи вулканических жерл, которые обеспечивают их жизненно важными питательными веществами и теплом, необходимыми для роста.

**НАЗВАНИЕ: Бездлист**

**ОПИСАНИЕ:** Бездлист – уникальная флора, произрастающая в глубоких водах галактики Андромеда. Генетический состав и физические характеристики этого растения превосходно адаптировались к экстремальным условиям его обитания, где почти нет света, проникающего сверху.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Бездлист обладает неземной красотой, которая противоречит его суровому окружению. У него полупрозрачные листья, которые переливаются люминесцентными оттенками – зрелище голубого и пурпурного свечения в темноте на фоне затененных океанских глубин. По форме напоминающие вытянутые звезды, эти листья могут достигать 3 метров в длину каждый, создавая иллюзию парящего под водой созвездия.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как уже упоминалось, эта завора-

живающая флора процветает в подводной пучине, где мало солнечного света. Интересно, что они могут существовать на значительных глубинах благодаря присущей им биолюминесценции; они вырабатывают свою энергию с помощью химического процесса, известного как хемосинтез, а не фотосинтеза, распространенного среди наземных растений. Следовательно, чтобы найти их, нужно было бы пройти через черные как смоль воды вдали от любого поверхностного источника света – поистине захватывающее зрелище для тех немногих, кто осмеливается погружаться на такие глубины.

### **НАЗВАНИЕ: Цветок Аквафинны**

**ОПИСАНИЕ:** Цветок аквафинны – замечательное подводное растение, которое приспособилось к жизни в глубоких водах галактики Андромеды. Известное своими яркими, биолюминесцентными цветами и уникальной, нежной структурой, это очаровательное растение привлекает большое разнообразие водных существ, обеспечивая им пропитание и убежище в темных глубинах.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Цветок аквафинны имеет длинные, тонкие стебли, которые изгибаются и покачиваются в такт течению. На верхушке каждого стебля находится потрясающий цветок, напоминающий земной лотос, но с замысловатыми узорами на лепестках. Цветы излучают чарующее свечение изнутри, которое меняется оттенками синего, зеленого и фиолетового в зависимости от окружающих условий. В период полного цветения эти водные растения создают

неземной подводный пейзаж, который очаровывает любого зрителя, ставшего его свидетелем.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Обитающий в основном на глубинах от 5000 до 10000 метров ниже уровня моря (а иногда и глубже), цветок аквафинны процветает при низких температурах и огромном давлении. Он закрепляется на каменных поверхностях или других устойчивых субстратах с помощью специальных корнеобразных усиков, которые могут надежно захватывать его основание, не препятствуя росту или усвоению питательных веществ. Чтобы компенсировать недостаток света на таких глубинах, этот удивительный вид развил биолюминесцентные свойства не только для привлечения организмов-опылителей, но и как средство преобразования света в энергию посредством процесса, сходного с фотосинтезом.

**НАЗВАНИЕ:** **Фишчех**

**ОПИСАНИЕ:** Фишчех – редкий и уникальный вид подводных растений. Они обладают способностью процветать как в пресных, так и в соленых водах, что делает их невероятно адаптируемым сортом. Эти растения играют решающую роль в поддержании баланса своих водных экосистем, обеспечивая укрытие для различных морских существ, а также способствуя выработке кислорода.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Завораживающие Фишчехи выглядят как длинные колышущиеся усики, которые, кажется, почти танцуют с подводными течениями. Их яркие оттенки варьи-



ругаются от глубокого синего до мерцающего зеленого, часто смешиваясь в радужные узоры, которые эффектно улавливают свет. Крошечные биолюминесцентные бутоны покрывают всю длину лоз, испуская мягкое свечение, которое освещает окрестности в ночное время или в более темных глубинах. Листья этой удивительной флоры довольно своеобразны – они состоят из тонких нитей, которые изящно закручиваются вокруг основного стебля. При прикосновении других организмов или при движении воды эти чувствительные нити издают нежные вибрации, похожие на музыкальные ноты.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Фишчех процветают в различных водных средах обитания благодаря своей приспособляемости и жизнестойкости. Эти невероятные растения процветают в основном на умеренных глубинах, где все еще доступен солнечный свет, но при этом они не слишком подвержены воздействию хищников или суровых элементов. Они предпочитают среду со скалистыми поверхностями, которые позволяют им надежно закрепляться на субстратах с помощью узкоспециализированных корнеобразных структур, называемых креплениями. Окружающие районы как правило, содержат достаточное количество природных ресурсов, таких как основные питательные вещества и минералы, необходимые для их роста и развития.

**НАЗВАНИЕ:** **Мосвод**

**ОПИСАНИЕ:** Холодные, но цветущие в суровых условиях морского пейзажа Андромеды. Это биолюминес-

центное растение научилось использовать для выживания не только воду, но и невообразимый холод окружающей среды. Излучая мягкое, успокаивающее лазурное свечение, достаточно яркое, чтобы осветить непроглядную тьму вокруг, это растение представляет собой необыкновенное зрелище в мире, лишенном света.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** С волокнистыми, похожими на щупальца листьями, прозрачными, как чистейший лед, он ритмично колеблется в такт течению. Верхняя поверхность каждой ветви светится спектрально-синим цветом, похожим на неземное пламя, танцующее под волнами. При внимательном наблюдении можно заметить мельчайшие ледяные частицы, встроенные в каждую ветвь, мерцающие, как бриллианты, под собственным свечением.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Он процветает в настолько суровых подводных условиях, что большинство форм жизни мгновенно замерзли бы. Его родная среда обитания постоянно темна и находится под давлением, недоступным пониманию по обычным стандартам. Таким образом, эти ледяные водоросли, как правило, встречаются глубоко под поверхностью замерзшего океана, куда никогда не проникает обычный солнечный свет, – вместо этого они получают свою энергию в результате процессов хемосинтеза с участием минералов, извергаемых подводными жерлами вулканов.

**НАЗВАНИЕ:** Люмикватическая оксифлора

**ОПИСАНИЕ:** Люмикватическая оксифлора – редкий вид

подводных растений, известный своими биолюминесцентными свойствами и способностью образовывать пузырьки кислорода. Это водное растение процветает в самых глубоких частях океанов, куда едва проникает солнечный свет, испуская неземное сияние, которое сигнализирует о безопасности и убежище различным морским существам.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Основная часть люмикватической оксифлоры состоит из длинных тонких стеблей, покрытых нежными полупрозрачными листьями. Каждый лист демонстрирует множество завораживающих цветов, от успокаивающего синего до гипнотического пурпурного. Поскольку свет, излучаемый этой подводной флорой, танцует в толще воды, он создает яркие изображения – настоящее зрелище, которое может увидеть любой исследователь, которому повезет наткнуться на него. Гроздь маленьких белых цветков создают потрясающий контраст на фоне ярких листьев. Эти соцветия выделяют крошечные пузырьки кислорода, которые поднимаются вверх, как миниатюрные нитки жемчуга, прежде чем лопнуть на поверхности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Обитая в основном в подводных пещерах или глубоководных впадинах, разбросанных по водным планетам нашей галактики, люмикватическая оксифлора требует очень специфических условий для своего процветания. Он предпочитает низкие температуры и высокое давление окружающей среды, которые не только необходимы для его выживания, но и способствуют его уникальному

внешнему виду и биолюминесценции. Углубления, где укореняются эти растения, часто становятся убежищами, изобилующими жизнью, поскольку вокруг них собирается большое разнообразие морских видов, привлеченных как их сияющей красотой, так и жизнеобеспечивающими качествами.

### **НАЗВАНИЕ: Сцинтилланемон**

**ОПИСАНИЕ:** Сцинтилланемон – это ответ подводной флоры газовым гигантам в Андромеде. Он процветает в глубоководной водной среде, получая питание не за счет фотосинтеза, а скорее за счет сложного биологического процесса, который процветает за счет тепла и химической энергии, выделяемой подводными геотермальными источниками.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Уютно устроившись в этих бездонных, кипящих экосистемах, сцинтилланемоны разворачивают свои щупальца подобно звездному облаку, рождающему новые солнца. Их биолюминесцентные лампы неустанно мерцают в обсидиановых глубинах, отбрасывая неземное сияние на своих столь же странных соседей. Тело растения состоит из большого луковичного мешочка, в котором находятся его корнеобразные структуры для закрепления на скалистых выступах; этот мешочек также отвечает за получение необходимых питательных веществ из вентиляционных выбросов. Его поверхность покрывают сотни, если не тысячи гибких, но упругих усиков, увенчанных сверкающими люминесцентными узлами, которые служат приманками для богатых питательными веществами микроорганизмов.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эти таинственные ботанические чудеса произрастают вокруг геотермальных источников на экстремальных глубинах океана, куда не проникает свет. Но они не принадлежат какой-либо конкретной планете или Луне; скорее, они довольно космополитичны среди миров, обладающих подходящими условиями – теплыми океанами, изобилующими питательными химикатами и лишеными света из-за невероятной глубины или постоянного покрытия толстыми слоями облаков над головой. Они могут выдерживать высокие давления и температуры, удобно игнорируя любые определяемые биотиками "экстремальные условия", превращая токсичные газы в жизненно важные ресурсы жизнеобеспечения.

**НАЗВАНИЕ: Биосфарон Фрондалис**

**ОПИСАНИЕ:** Биосфарон Фрондалис, часто известный как Галактическая ветвь, является захватывающим видом водных растений, обитающих исключительно в галактике Андромеда. Эта уникальная флора выработала экстраординарные приспособления в ответ на окружающую среду, что делает ее выдающимся существом среди подводной растительности.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Внешний вид Биосфарон Фрондалис столь же привлекателен, как и следует из его названия. Каждое отдельное растение обладает неземным свечением, варьирующимся от глубокого синего и пурпурного, имитирующего далекие туманности, до мерцающего белого, напоми-

нающего далекие звездные пейзажи. Его тело без стебля состоит из концентрических слоев ткани, которые дают начало широким ветвям, похожим на листья папоротника. Листья биолюминесцентные, создавая поразительное зрелище мерцающих огней, напоминающих зрителям о звездном ночном небе. Наиболее отличительной особенностью является "Биосферная капсула", расположенная в центре каждого скопления листьев. Этот полупрозрачный шар содержит мини-экосистему с микроскопическими организмами, которые помогают поддерживать общее состояние растения.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Биосфарон Фрондалис процветает в подводной среде, богатой определенными минералами, которых нет на Земле, но которые в изобилии встречаются в некоторых частях галактики Андромеды. Будучи фотосинтетическими, они обычно встречаются вблизи поверхности воды, где их может достигать солнечный свет. Однако их биолюминесценция позволяет им выживать глубже, чем многим другим фотосинтезирующим растениям. Адаптация к колебаниям как солености, так и температуры из-за различной близости близлежащих солнц или лун по-разному воздействует на приливные силы, что приводит к тому, что эти растения обладают огромной жизнестойкостью и приспособляемостью к выживанию. Выживание в суровых условиях при одновременном поддержании миниатюрных экосистем внутри себя делает Биосфарон Фрондалис чем—то большим, чем просто еще одним элементом водной растительности —

он служит свидетельством живучести и взаимосвязанности жизни даже в негостеприимных условиях, таких как те, которые встречаются в водных глубинах Андромеды.

**НАЗВАНИЕ: Аквафилиум Фрондосум**

**ОПИСАНИЕ:** Аквафилиум Фрондосум – подводное растение, известное своими яркими цветами и уникальной способностью к фотосинтезу в тускло освещенных глубинах океана. Редкое явление, это растение нашло способ не только выжить, но и процветать в условиях, где большинство подводных растений потерпели бы неудачу.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Ослепительные оттенки синего, пурпурного и зеленого переплетаются, когда листья Аквафилиум Фрондосум грациозно покачиваются в такт течению. Каждый нежный лист обладает люминесцентными свойствами, которые, кажется, мягко светятся в темноте. Захватывающие дух гроздья маленьких биолюминесцентных цветов усеивают поверхность каждой ветви, словно мерцающие звезды под лунным небом.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Этот замечательный вид водных растений обычно встречается в районах с многочисленными источниками тусклого света и тепла, таких как вулканические жерла или биолюминесцентные пещеры на дне океана. Хотя он может переносить резкие колебания температуры, сохраняя оптимальное здоровье, он предпочитает теплые глубины, обычно на глубине 60-150 футов (18-46 метров) под поверхностью. Подвешенные среди темных вод бла-

годаря своим удивительно прочным корням, цепляющимся за скалистые основания, эти прекрасные растения создают завораживающие подводные пейзажи, наполненные цветом и жизнью. Аквафилиум Фрондосум известен не только своей чарующей красотой, но и тем, что обеспечивает жизнедеятельность местных морских обитателей, которые питаются его светящейся листвой и богатыми нектаром цветами. Размещение различных крошечных существ, живущих внутри его сияющих листьев, помогает поддерживать симбиотические отношения, имеющие решающее значение для выживания.



# КОСМИЧЕСКИЕ

**НАЗВАНИЕ:** Эфефи

**ОПИСАНИЕ:** Эфефи, широко известные как Цветы Пустоты, являются уникальным типом растений, встречающихся в галактике Андромеды. Их экстраординарные свойства выходят далеко за рамки их сияющей красоты и изящно структурированной формы. Растение содержит присущий ему яд, достаточно мощный, чтобы вызвать мгновенный паралич при простом контакте с кожей.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Высокие Эфефи с удлинёнными, тонкими, как карандаш, стеблями, которые излучают мягкое серебристое сияние. Они демонстрируют великолепные соцветия, которые постоянно меняют цвет при различном освещении, переходя от ледяного синего к насыщенному пурпурному, а затем к более глубоким оттенкам космического черного. Эти лепестки обладают почти металлическим блеском, который придает им вид изящных осколков стекла или тонких слоев инея. Ядро содержит сферические семена, заключенные в прозрачный мешочек, зловеще плавающие, как крошечные звезды, запертые в своей собственной вселенной.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветая в изоляции и суровых условиях окружающей среды, лишенных света или тепла – отсюда и его название – это растение хорошо адаптирова-

лось к различным уголкам астероидов и безжизненных лун по всей галактике Андромеды. Их выживание в значительной степени зависит от поглощения радиации, испускаемой близлежащими небесными телами, и богатых минералами почв, часто встречающихся в этих пустынных местах.

**НАЗВАНИЕ: Жандо**

**ОПИСАНИЕ:** Жандо – редкий и смертельно опасный вид растений, обитающий в отдаленных регионах галактики Андромеда. Он вырабатывает мощный нейротоксин, который может вызвать паралич или даже смерть, что делает его одним из самых опасных растений.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Своими яркими изумрудными листьями, блестящими при любом источнике света, и острыми шипами, выступающими через неравные промежутки, Жандо напоминает розу из другого мира. Его лепестки серебристые и биолюминесцентные, создавая ослепительное мерцание всякий раз, когда на них попадает свет. В его сердцевине находится луковица цвета глубокого индиго, из которой получают смертельный токсин.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта злобная красавица лучше всего растет в холодных, темных условиях, где источники света скудны, но постоянны, например на астероидах, дрейфующих по краям звездных систем. Он питается лучистой энергией и требует минимального количества питательных веществ в почве, что делает его способным выживать в суровых межзвездных условиях.

**НАЗВАНИЕ:** Венмука

**ОПИСАНИЕ:** Венмука – плотоядное ядовитое растение, произрастающее в космической пустыне галактики Андромеда. Эти растения эволюционировали, чтобы процветать в условиях, негостеприимных для большинства других форм жизни, благодаря своей уникальной способности усваивать определенные типы звездного излучения вместо того, чтобы полагаться на фотосинтез. Они вырабатывают мощный яд, который парализует и медленно переваривает любую добычу, которой посчастливилось вступить с ней в контакт.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Визуально ошеломляющее, но опасно обманчивое, это растение имеет люминесцентные лепестки, похожие на лилии, которые мерцают пульсирующими неоновыми огнями, имитируя сияние далеких звезд и туманностей. Их стебли крепкие и жилистые, почти металлические по текстуре. Как только существо прикасается к своей светящейся "приманке", острые, как бритва, края лепестков захлопываются, как железный медвежий капкан, заключающий жертву внутри. Внутри этих сомкнутых челюстей находятся мешочки, выделяющие смертельный яд, который постепенно срабатывает, пока не останется ничего, кроме пыли.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Этот очаровательно коварный организм находит свой дом среди полей астероидов, дрейфующих в глубоком космосе, или заброшенных лунных ландшафтов, где нет атмосферы, необходимой для выживания

более обычных растений. Питаясь интенсивным космическим излучением вместо солнечного света и питательных веществ почвы, они могут поддерживать себя даже при экстремальных температурах и давлениях, преобладающих в пустотах между небесными телами или нарушенных средах, таких как вышеупомянутые пустынные луны.

**НАЗВАНИЕ:** **Некдо**

**ОПИСАНИЕ:** Некдо является динамичным растением, богатым психоактивными соединениями, которые используются для производства сильнодействующих наркотиков. Это растение вызывает опьяняющий эффект при приеме внутрь и обладает способностью манипулировать нервной активностью.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Некдо отличается яркой цветовой палитрой; он характеризуется люминесцентным фиолетовым стеблем, из которого вырастают фосфоресцирующие желтые листья, мерцающие, как миниатюрные неоновые вывески. Венцом этой флоры является ее ярко-красная луковица на верхушке стебля с пульсирующими неоново-голубыми прожилками, проходящими по ее поверхности. При созревании луковица раскрывается, образуя цветок с биолюминесцентными перьями вместо лепестков.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Растущее группами среди скалистых ландшафтов в условиях сильных плазменных бурь, это растение процветает в экстремальных климатических условиях, где уровень радиации значительно высок. Оно питает-

ся космическими лучами высокой энергии, которые в значительной степени способствуют его психоделическим свойствам. Несмотря на то, что Некдо произрастает в негостеприимной среде, наполненной плазменными гейзерами и изменчивыми погодными условиями, она обладает впечатляющей устойчивостью к суровым условиям – черта, которая делает ее уникально подходящей для выращивания в различных планетарных экосистемах галактики Андромеда.

**НАЗВАНИЕ: Психесса**

**ОПИСАНИЕ:** Психесса – уникальный биолюминесцентный вид растений, произрастающий в далеких туманностях галактики Андромеда. Известное своими изменяющими сознание свойствами и завораживающим свечением, это растение использовалось многими внеземными цивилизациями в качестве сильнодействующего наркотика.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение достигает около полуметра в высоту, характеризуется тонкими усиками, излучающими неземной свет, цвет которых варьируется от люминесцентно-голубого до ярко-пурпурного. Его листья опалесцирующие и полупрозрачные, с изящным рисунком из завитков радужных оттенков. На верхушке стебля расположено скопление пульсирующих шаров, которые вспыхивают яркими призматическими цветами, когда их потревожат или соберут.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Он процветает в туманной среде, богатой звездным светом и космическим излучением.

Несмотря на свой кажущийся хрупким состав, он демонстрирует удивительную устойчивость к суровым межзвездным условиям благодаря клеточной структуре на основе кремнезема вместо углерода, который содержится в большинстве земных растений. Психесса не может выжить без постоянного воздействия космических лучей, поэтому никогда не встречается на поверхности планет, а дрейфует в космосе, как правило, вокруг источников высокой энергии, таких как квазары или нейтронные звезды.

### **НАЗВАНИЕ: Цвеэйнда**

**ОПИСАНИЕ:** Цвеэйнда – уникальный организм, известный по всей галактике своими необычными способностями. Его биохимические свойства не похожи ни на один другой известный вид растений в космосе. Психоактивные соединения этого растения, используемые преимущественно для создания сильнодействующих наркотиков, вызывают экстремальное состояние эйфории и обостренное сенсорное восприятие.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У растения неоновые-яркие лепестки, которые переливаются всеми цветами радуги и мягко светятся как при солнечном свете, так и в темноте, что делает его очень привлекательным и легко узнаваемым. Каждый из его соцветий, собранных в гроздь, содержит тугую спираль биолюминесцентного рыльца, окруженного радиальными рядами шелковистых нитей, источающих насыщенный сладкий аромат.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Будучи необычайно устойчивыми к изменениям окружающей среды, Цвезйнды, как было обнаружено, процветают в самых разных местах обитания – от пыльных поясов астероидов до пышных лунных лесов. Похоже, они предпочитают места с минимальной гравитацией, где их светящиеся споры могут распространяться на межзвездные расстояния.

**НАЗВАНИЕ:** **Миноба**

**ОПИСАНИЕ:** Растение, пользующееся большим спросом в галактике Андромеда, Миноба известно своим уникальным химическим соединением, используемым при производстве сильнодействующих лекарств. Эти вещества предлагают психоделический и преобразующий опыт который как говорят, позволяет прикоснуться к граням различных измерений и реальностей.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Миноба – это сияющее биолюминесцентное растение со спиралевидными усиками, светящимися лазурно-голубым цветом; они как звезды, исходят из центрального бутона, который пульсирует оттенками розовато-фиолетового света. Он прорастает люминесцентными лазурными спорами, которые сверкают, как звездная пыль на фоне ночного неба. При созревании его пульсирующая сердцевина раскрывается, открывая эфирные нити полупрозрачной энергии – именно в этих нитях содержатся самые мощные соединения, производящие лекарства.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта неуловимая флора процветает

исключительно в условиях невесомости с высоким уровнем космической радиации – условиях, часто встречающихся в близлежащих туманностях или умирающих звездных системах. Семена Минобы путешествуют по космическим потокам, пока не достигнут подходящей среды, после чего прикрепляются к астероидам или плавающим небесным обломкам и начинают расти.

**НАЗВАНИЕ: Натрада**

**ОПИСАНИЕ:** Созданные в результате непредсказуемого слияния космических элементов, Натрада – это опьяняющее растение, растущее в отдаленных уголках галактики Андромеда. Его психоделические свойства использовались различными внеземными расами в рекреационных и реже, медицинских целях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Чарующая красота Натрада излучает космическое очарование. Его ярко-синие листья усеяны биолюминесцентными бутонами, которые ритмично пульсируют в лунном свете Андромеды, создавая гипнотические узоры на окружающей флоре и фауне. Каждый лист прорастает из стеблей, которые извиваются, как завитки туманных газов. В его сердце находится цветок, напоминающий раскаленный взрыв сверхновой, застывший в середине извержения; лепестки, имитирующие струи плазмы, расходятся наружу, заключая в себе ядро, сияющее вихревыми цветами, имитирующими еще не открытые галактики.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Идеальная среда обитания Натра-



ды, лучше всего развивающаяся под воздействием звездной радиации, рядом с кристально чистыми реками, текущими с жидким азотом, напоминает захватывающие дух ледяные равнины, украшенные астральным великолепием. Он черпает энергию главным образом из заряженных частиц в атмосфере и преобразует их в питательные вещества, поддерживающие жизнь, используя процесс, сходный с фотосинтезом, но намного более сложный из-за уникальных условий окружающей среды его небесного места рождения.

**НАЗВАНИЕ: Росинт**

**ОПИСАНИЕ:** Росинт – замечательное растение, которое было в центре внимания многих внеземных ботаников и химиков благодаря своему уникальному химическому составу. Известно, что его листья содержат органическое соединение, которое при надлежащей обработке может привести к получению сильнодействующего психоактивного вещества. Это соединение часто используется в рекреационных целях различными межзвездными видами или в медицине как мощное обезболивающее.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Росинт легко можно принять за обычную листву с ее завораживающим свойством менять оттенок. Каждый лист имеет ширину около 3-5 дюймов и купается во множестве сверкающих цветов, варьирующихся от ослепительно синего до пурпурного, а затем зеленого, в зависимости от угла восприятия зрителя и света, преломляющегося через его ячеистую структуру в любой данный мо-

мент. На светящихся стеблях вырастают потрясающие биолюминесцентные цветы на пике зрелости, излучающие мягкие неоновые оттенки.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Росинты лучше всего развивается в экстремальных условиях, обычно встречающихся в пограничных экосистемах, разбросанных по богатым туманностями секторальным жилам, где необычные спектры излучения звезд подпитывают их цикл роста. Оно предпочитает каменистую местность с обильными космическими залежами минералов и районы, подверженные частым метеоритным дождям, которые обеспечивают естественное орошение с помощью переносимых из космоса частиц льда, которые постоянно пополняют запасы питательных веществ, необходимых для выживания этого растения.

**НАЗВАНИЕ:** **Нимбус**

**ОПИСАНИЕ:** Нимбус, представляет собой потустороннее растение, произрастающее в звездных скоплениях в галактике Андромеда. Этот растительный организм, состоящий из частиц, обладает уникальным биологическим свойством, позволяющим ему вырабатывать сильнодействующие психоактивные вещества. Эти вещества получены из всей его анатомии – листьев, стеблей и корней.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Нимбус представляет собой паразитное зрелище с многомерными фрактальными узорами на поверхности. Его физическая форма состоит из биолюминесцентных усиков, которые пульсируют различными от-

тенками космического пурпура и синевы синхронно с близлежащими электромагнитными частотами – захватывающее зрелище, вызывающее видения далеких туманностей.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта загадочная флора процветает в условиях невесомости, пронизанных солнечной радиацией и космическими лучами, часто встречается среди поясов астероидов и заброшенных полей космического мусора. Она питается сырой энергией, выделяемой этими излучениями, посредством процесса, сходного с фотосинтезом, наблюдаемым у земных растений. Несмотря на свою устойчивость, Нимбусы могут выдерживать суровые условия, включая экстремальные колебания температуры и высокие дозы радиации; эта адаптация объясняется их внепланетным происхождением.

**НАЗВАНИЕ:** Ангрис

**ОПИСАНИЕ:** Ангрис – это разновидность грибов, произрастающих в галактике Андромеда. Это не обычные грибы, а организм, который эволюционировал способами, непохожими ни на один гриб, в высшей степени приспособившись к выживанию и размножению в экстремальных условиях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Этот инопланетный гриб может похвастаться поразительным внешним видом, который несомненно, очарует наблюдателей. Он высок благодаря крепкому стеблю из плотно упакованного мицелия, достигающему 3 футов в высоту. Самой удивительной особенностью является его шляпка. Днем он кажется полупрозрачным с опалесци-

рующими оттенками, в то время как ночью излучает биолюминесцентное свечение, которое освещает окружающее пространство мягкими оттенками синего и пурпурного.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Этот межзвездный гриб лучше всего растет в очень специфических условиях – в основном на астероидах или пустынных лунах с минимальным атмосферным давлением и температурами, близкими к абсолютно нулю. По иронии судьбы несмотря на то, что этот гриб процветает в условиях минимальной освещенности, он предпочитает участки, непосредственно подверженные воздействию космического излучения, где он поглощает энергию для процессов, эквивалентных фотосинтезу.

**НАЗВАНИЕ:** **Спонда**

**ОПИСАНИЕ:** Спонда – уникальный вид грибов, произрастающий на космических просторах галактики Андромеда, где он процветает в отсутствие вмешательства разумных. Этот гриб обладает необычайной способностью адаптироваться и выживать в различных условиях окружающей среды, начиная от суровых атмосфер и заканчивая средами с низкой гравитацией.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Потрясающий профиль этого гриба характеризуется его куполообразной шляпкой, которая может достигать 15 см в диаметре. Он имеет сияющий голубой оттенок с неоновыми-зелеными прожилками, проходящими по его поверхности, имитируя инопланетную эстетику, которая безупречно сочетается с его пространственным окружением.

Во время распространения спор "хвостик" или ножка гриба проявляет биолюминесцентные свойства – он мягко пульсирует, создавая эффект света, который конкурирует со звездным фоном.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Этот гриб требует очень специфических условий роста, включая богатый субстрат, изобилующий разложившимся звездным веществом, и минимальное воздействие космической радиации, которое в противном случае препятствовало бы расширению сети их мицелия. Обычно встречающиеся среди астероидных полей или лунных кратеров, где имеются залежи такого разлагающегося космического материала, эти грибы развили симбиотические отношения с определенными светлячками, которые питаются ими и способствуют распространению спор по различным пространственным территориям.

**НАЗВАНИЕ:** **Сполемарус**

**ОПИСАНИЕ:** Сполемарус – уникальный вид грибов, встречающийся только в галактике Андромеда. Это чудо-гриб обладает невероятным биолюминесцентным свойством, которое позволяет ему ярко светиться в затемненных помещениях, создавая впечатляющее зрелище на фоне абсолютной космической тьмы.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Структура Сполемарус напоминает типичные грибы, которые мы знаем, но с несколькими необычными изгибами. Его шляпка имеет замысловатую фрактальную форму и может похвастаться цветовыми оттенками, ва-

рырующимися от радужно-пурпурного до ярко-синего, крапинки разбросаны по его поверхности подобно крошечным звездочкам, отражающим небесный свод над ними. Его стебель довольно длинный для своего размера и слегка закручен, словно имитируя спирали, которые можно увидеть в далеких галактиках. Когда его потревожат или во время спороношения, этот чудесный гриб испускает поток светящихся спор, которые выглядят сверхъестественно, как падающие звезды, проносящиеся по ясному ночному небу.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Предпочтения Сполемарус в отношении местообитаний действительно довольно своеобразны. Лучше всего он растет в районах, насыщенных высоким уровнем внешней радиации, которые обычно находятся вблизи магнитных полей звезд-пульсаров. Такое воздействие не только способствует их росту, но и усиливает их люминесцентные свойства, что приводит к расширению спектра цветового излучения на длинах волн, видимых организмам в их домашней среде. В отсутствие каких-либо существ, обладающих технологической способностью использовать ядерную энергию в этих сферах, эти лучистые грибы приспособились жить в симбиозе с другими радиационно-стойкими формами жизни, где они служат источником света внутри плотных туманных облаков, слишком густых для проникновения большинства естественных источников света. Их жизнестойкость и адаптивность также означают, что они процветают в различных атмосферных условиях, что

делает их повсеместным присутствием на всех территориях галактики Андромеда, не контролируемых вмешательством разумных.

**НАЗВАНИЕ: Феларн**

**ОПИСАНИЕ:** Эта уникальная разновидность гриба, найденная в галактике Андромеда, вызвала любопытство у многих. Он обладает мощной метаболической функцией, позволяющей ему преобразовывать, казалось бы, незначительные источники энергии в люминесцентное излучение. Чешуйки шляпки почти напоминают многослойные схемы из-за их сетчатого рисунка, причем каждая "схема" излучает уникальный оттенок.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Феларн высотой около полуметра мгновенно привлекает внимание своим биолюминесцентным свечением, похожим на неоновые огни. Ее стебель длинный и тонкий, прочный благодаря внутренней решетчатой структуре. Шляпка гриба широкая и плоская, с тонкими слоями светящихся чешуек, варьирующихся от ярко-синего до темно-фиолетового или даже редких оттенков радужно-зеленого.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветают только в районах, где воздействие космической радиации встречается с очень плотной газовой средой, которая характерна для астероидных полей или туманных облаков в галактике Андромеда. Эти условия приводят к созданию богатой органикой почвы, на которой они процветают. Хотя эта среда кажется су-

ровой для форм жизни, какими мы их знаем, Феларны развили клеточные структуры, устойчивые к таким уровням радиации, а также способные усваивать окружающие газы для поддержания жизнедеятельности.

**НАЗВАНИЕ:** Астаг

**ОПИСАНИЕ:** Астаг – уникальный вид на бескрайних просторах Андромеды, широко изученный благодаря своим интригующим свойствам. Несмотря на свою несколько банальную грибовидную форму, этот гриб обладает энергетическим потенциалом, который вызвал интерес в кругах биоинженерии в разных звездных системах.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, это не более чем непритязательный гриб серебристого оттенка, который обычно растет вблизи жил металлической руды. Однако при ближайшем рассмотрении можно заметить слабое свечение, исходящее изнутри шляпки. Этот внутренний свет ритмично пульсирует, создавая замысловатые узоры, похожие на созвездия на ясном ночном небе. При полном наблюдении во время ночной фазы Астаг демонстрирует впечатляющее сияние, которое делает его видимым даже издалека.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Растение, которое размножается спорами в облаках межзвездной пыли и процветает на богатых металлами астероидах, вращающихся в космическом вакууме. Ему комфортно в условиях низкой гравитации, и оно может противостоять экстремальным температурам, которые заставили бы большинство земных видов вернуться



в свои корневища. Цикл его роста, по-видимому, следует сложным небесным ритмам, выходящим за рамки обычных циклов день-ночь, наблюдаемых в других местах.

**НАЗВАНИЕ:** Андеца

**ОПИСАНИЕ:** Андеца, в просторечии известный в некоторых уголках галактики Андромеды как "Звездный хирург", заслужил свое прозвище благодаря своим обширным лечебным свойствам. Хотя это растение и не обладает разумом, в нем есть что-то почти разумное, поскольку оно кажется, предназначено для лечения многочисленных физических недугов, от которых страдают земные формы жизни.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Его физиология удивительна сама по себе. Достигающий примерно полуметра, основной корпус состоит из прочных биолюминесцентных стеблей, излучающих успокаивающий синий свет – зрелище, часто ассоциируемое многими видами с исцелением. Эти стебли усеяны крошечными выступами, которые содержат ценные ферменты и химические вещества, способствующие их заживлению. У "хирурга" удивительно яркие гелиотропные цветы, которые распускаются только при одновременном освещении двумя лунами, их оттенок варьируется от радужно-пурпурного до глубочайшего синего.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Способные выживать в суровых условиях, вы можете найти большие скопления этих растений, приютившихся на полях астероидов, омываемых космическими солнечными ветрами, или процветающих в бога-

тых кислородом подлунных пещерах – местах, изобилующих экзотическими межзвездными минералами, необходимыми для выживания и размножения этого растения. Считается, что эти минералы играют решающую роль в формировании целебных соединений, вырабатываемых растением.

**НАЗВАНИЕ:** Девит

**ОПИСАНИЕ:** Девит – уникальное лекарственное растение, известное внеземным существам галактики Андромеда. Оно имеет большое значение благодаря своей способности производить сложные биохимические соединения, обладающие терапевтическими свойствами.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение выглядит как светящийся высокий кустарник с яркими серебристо-голубыми листьями, излучающими неземной свет. Листья удлиненные, с зазубренными краями. Их радужность варьируется в зависимости от состояния здоровья и возраста, у более молодых особей более мягкие оттенки, в то время как у более старых – более насыщенная окраска. Во время фазы цветения по всему его телу разбросаны маленькие биолюминесцентные цветки, которые излучают неземное сияние в окружающей среде.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Среда обитания Девита довольно своеобразна, поскольку он имеет тенденцию процветать в среде, богатой редкими космическими элементами, которые в изобилии встречаются вблизи пространственных аномалий, таких как черные дыры, нейтронные звезды и т.д., Сво-

бодно плавая в областях с низкой гравитацией, питаемых солнечными ветрами, несущими соответствующие питательные вещества для них. Им не нужны почва или вода, но для фотосинтеза требуется интенсивное воздействие радиации от близлежащих звезд и небесных тел. Следовательно, эти растения часто можно увидеть цветущими среди астероидных полей или метеорных потоков в суровых межзвездных условиях, где большинство других форм жизни как правило, не выживают.

**НАЗВАНИЕ: Флокс Андромедовый**

**ОПИСАНИЕ:** Флокс Андромедовый – уникальное лекарственное растение, произрастающее на обширных просторах галактики Андромеда. Известное своими целебными свойствами, оно широко используется различными видами в различных системах для лечения широкого спектра заболеваний.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение обладает биолюминесцентным свечением, которое может варьироваться от мягких лазурных оттенков при тусклом освещении до сияющих аметистовых оттенков при прямом свете звезд. Он обладает трехсторонней симметрией с тремя толстыми, похожими на щупальца корнями, которые прикрепляют его к астероидам и кометам, поглощая космические минералы. Над землей он может похвастаться тройчатыми листьями, закручивающимися спиралью вокруг центрального стебля, кульминацией которых являются завораживающие соцветия.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Флоксы Андромеды обычно обитают в изменчивых средах, таких как пояса астероидов и следы комет, где они процветают в условиях резкой космической радиации и экстремальных температур. Эти растения удивительно хорошо адаптировались к условиям невесомости, используя свои гибкие корни не только для закрепления, но и для маневрирования в полях космического мусора. Их выносливая природа позволяет им противостоять интенсивным звездным ветрам и радиационным взрывам, которые были бы смертельны для многих других организмов.

**НАЗВАНИЕ:** Хелис

**ОПИСАНИЕ:** Хелис – известное лекарственное растение в галактике Андромеды. Этому необычному экземпляру присуще свойство быстрого образования клеток и регенерации, что делает его ключевым источником при производстве многих целебных формул.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это прозрачное растение высотой около 6 футов красуется спиралевидными ветвями, которые закручиваются вверх в спиральную структуру, похожую на двойную спираль ДНК земных форм жизни. Его листья эллиптической формы со светящимися краями, которые загораются в ночные часы, испуская успокаивающее свечение. Крошечные цветочки расположены там, где листовые узлы пересекаются с ветвями, каждый из которых переливается яркими цветами от лазурного до фиолетового.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Лучше всего он растет при свете

звезд на скалистых участках астероидов, дрейфующих в космосе, или на бесплодных лунных ландшафтах, лишенных водоемов. Эти растения эволюционировали таким образом, чтобы получать питание из минералов, содержащихся в породах астероидов и лунной пыли, а также осуществлять фотосинтез за счет звездного света, излучаемого близлежащими звездами или галактиками.

**НАЗВАНИЕ: Саженец иллерии.**

**ОПИСАНИЕ:** Сильнодействующее растение, саженец иллерии славится своими целебными свойствами. Небольшой по размеру, но мощный по воздействию, он состоит из одного тонкого стебля с ветвящимися усиками на верхушке, из которых прорастают яркие голубые бутоны. Именно в этих бутонах, или "семенах", сосредоточен лечебный потенциал, их собирают и широко используют по всей Андромеде из-за их восстанавливающих свойств.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Саженец иллерии имеет поразительный внешний вид, который отличает его от другой флоры, населяющей Андромеду. Его главный стебель имеет яркий шар-трезовый цвет, который переходит в электрический кобальтовый оттенок, когда достигает зенита растения, где растут гроздья семян. Эти семена излучают люминесцентное свечение, которое можно увидеть даже при ярком солнечном свете.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Встречается в основном в высокогорных районах на различных небесных телах по всей Ан-

дромеде. Точные условия, необходимые для его роста, остаются несколько неясными; однако исследования предполагают связь между повышенным воздействием космической радиации и экспоненциальными темпами роста саженцев ил-лерики, что делает эти растения особенно распространенными на астероидах и лунах с разреженной атмосферой. Что касается физических условий, они предпочитают участки с каменистым субстратом и минимальной влажностью, извлекая питательные вещества из самого камня через специальные корневые структуры, адаптированные к этому уникальному методу питания.

### **НАЗВАНИЕ: Цюминотур**

**ОПИСАНИЕ:** Цюминотур – необыкновенное лекарственное растение, произрастающее в галактике Андромеда. Он обладает своего рода пленительной биолюминесценцией, которая заставляет его переливаться разнообразными оттенками, преимущественно голубым в фазе цветения и люминесцирующим золотым по мере созревания. Это естественное освещение предназначено не только для вида; свечение указывает на мощные биохимические соединения, заложенные в ДНК растения.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Цюминотур, достигающий высоты где-то от 1 до 1,5 метров, обладает уникальной структурой с чередующимися кольцами листовых пластинок, выходящими из его прочного стебля. Листья удлиненные, с глубокими прожилками и текстурой, напоминающей грубый бархат. Их

силуэты слегка колышутся благодаря дизайну, обеспечивающему максимальное поглощение атмосферных частиц. Сами цветы напоминают земные лилии, но на их радужных лепестках выгравированы сложные фрактальные узоры, которые помогают поглощать энергию от окружающих небесных тел – необходимая адаптация для выживания в определенных регионах космоса, лишенных ресурсов.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Известные своей адаптивностью и жизнестойкостью, эти растения лучше всего растут на каменистой местности с минимальным содержанием почвы, где уровень радиации аномально высок по сравнению со стандартными экосистемами. Также можно встретить скопления цветущих цюминотурий вокруг космических источников воды или поясов астероидов, обогащенных залежами минералов, необходимых для их роста. Их замечательная способность использовать радиацию окружающей среды в сочетании с большим количеством запасенной воды позволяет им не только выживать, но и процветать в суровых условиях окружающей среды, представляя прекрасные пейзажи, наполненные светящейся флорой, на фоне темноты глубокого космоса.

**НАЗВАНИЕ:** **Спектранда**

**ОПИСАНИЕ:** Спектранда – редкое и невероятно ценное растение в мире медицины этой галактики. Его уникальные свойства делают его бесценным средством для заживления тяжелых травм и лечения сложных заболеваний, которые ка-

жется, практически невозможно вылечить обычными методами.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Самой поразительной особенностью Спектранды являются ее сияющие, переливающиеся листья, которые переливаются разными цветами в зависимости от взаимодействия со светом – зрелище, которое часто завораживает зрителей. Оно относительно высокое, около 5 футов в высоту, со стволом, который имеет сложную сеть лиан, спирально расходящихся наружу. Через определенные промежутки вдоль этих лоз прорастают гроздь маленьких звездообразных цветов, которые мягко светятся в темноте.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это мистическое растение особенно хорошо растет в условиях низкой гравитации и предпочитает находиться в окружении тяжелых металлов в почве. Для фотосинтеза ему нужен как солнечный, так и звездный свет, что делает его обычным явлением в космосе, где рождаются и умирают звезды.

**НАЗВАНИЕ: Фроскоп**

**ОПИСАНИЕ:** Фроскоп – интригующее растение, произрастающее на окраинах галактики Андромеда. Почитаемая за свои восхитительные качества, эта внеземная флора обитает в регионах обширных космических бурь.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Напоминающий сияющий букет из переплетенных лоз и набухших бутонов, гроздь Фроскопа не является типичным ботаническим видом. Его центральный стебель утолщается, образуя возвышающуюся структуру, ко-



торая спиралью поднимается вверх и бесконечно разветвляется, с промежутками между которыми легко свисают луковички размером с жемчужину. Каждая гроздь покрыта слегка переливающейся тонкой текстурой, напоминающей лен, оттенки которой варьируются от сапфирово-синего до пульсирующего фиолетового, излучая мягкое неземное сияние, видимое даже в сумерках.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Среда обитания скопления Фролитов столь же завораживает, как и его внешний вид – оно процветает среди хаотичных атмосфер, богатых ионизированными газами, в туманностях, разбросанных по всему краю галактики. Это высоко адаптируемое растение эволюционировало на протяжении веков, чтобы поглощать эти электрически заряженные частицы для удовлетворения своих потребностей в питательных веществах. На самом деле, каждая вспышка плазменного шторма, вместо того чтобы быть разрушительной, восстанавливает энергетический уровень растения, позволяя ему расти более ярким и сочным.

**НАЗВАНИЕ:** **Чатрок**

**ОПИСАНИЕ:** Чатрок – съедобное растение, произрастающее в галактике Андромеда. Любимое среди многих видов этой галактики, оно известно своими богатыми питательными веществами свойствами и удивительно освежающим вкусом.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Он представляет собой маленькое сияющее образование, похожее на куст, с листьями в форме

звезд, переливающимися оттенками синего и индиго, напоминающими галактические оттенки, встречающиеся в туманностях. При созревании эти растения украшаются ярко светящимися плодами, называемыми ягодами Чатрока, которые пульсируют, как далекие звезды, запечатленные в миниатюрном космосе.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эти ростки лучше всего растут на богатых минералами астероидах, вращающихся вокруг высокоэнергетических звезд-белых карликов, где они поглощают космическое излучение посредством фотосинтеза. Они могут выдерживать экстремальные температуры и условия, что делает их обычным явлением в различных системах галактики Андромеда.

**НАЗВАНИЕ:** **Звефру**

**ОПИСАНИЕ:** Звефру – широко известное съедобное растение, произрастающее в отдаленных уголках галактики Андромеда. Он может похвастаться богатой питательными веществами мякотью и отчетливым небесным сиянием, которое можно охарактеризовать только как пленительное. Любимый за свою хрусткость, он обладает изысканным кисло-сладким вкусом, который покалывает язык при каждом откусе.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Плоды свисают с низко расположенных ветвей, зеркальные гроздья светятся, как крошечные звезды, на фоне ночного неба. Кожица этого фрукта переливается глубокими пурпурными, голубыми и серебристыми от-

тенками. По его сферической форме проходят треугольные насечки, каждая из которых содержит маленькие биолюминесцентные зернышки, излучающие мягкий свет.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветая в зонах с пониженной гравитацией и высокими радиационными полями, этот организм использует радиацию как форму жизнеобеспечения, а не солнечный свет – эволюционная черта, которая, как считается, улучшает его радиационный состав. Что касается предпочтений окружающей среды, его можно встретить в изобилии в регионах, где уровни космической радиации выше.

**НАЗВАНИЕ:** Станибранч

**ОПИСАНИЕ:** Станибранч – съедобное растение, известное своими целебными и питательными свойствами. Это ботаническое чудо, найденное глубоко в туманном космосе галактики Андромеда. Его волокнистые усики богаты незаменимыми аминокислотами, обеспечивающими жизнедеятельность многих видов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Станибранч может похвастаться биолюминесцентными листьями, которые сверкают, как звезды, на фоне бесконечной космической картины, отбрасывая вокруг себя переливы. Эти удлиненные листья покрывают его толстые, похожие на щупальца стебли, которые тянутся к любому ближайшему источнику света. Каждая часть его структуры представляет собой хроматическую симфонию, начиная от сердцевины цвета глубокого индиго и заканчивая

внешними слоями, которые отливают изумрудом под прямыми солнечными лучами и переливаются оттенками сапфира, когда греются в свете звезд.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастая среди вращающихся газовых гигантов или свободно плавая в космических потоках, они могут процветать в экстремальных условиях благодаря своей уникальной адаптивной физиологии. Они закрепляются на астероидах или других небесных телах с помощью своих сильных придатков, похожих на корни, и поглощают энергию непосредственно из космических лучей и близлежащих звездных тел. Разнообразные гравитационные поля на них не влияют; вместо этого они используют эти силы для поддержания своего цикла роста. Их нестигаемая жизнестойкость подчеркивает их отличие от флоры других галактик – они выживают там, куда большинство форм жизни не осмеливаются проникнуть!

**НАЗВАНИЕ:** **Аурантия**

**ОПИСАНИЕ:** Аурантия – это эклектичное съедобное растение, произрастающее в галактике Андромеда. Это растение синтезирует свои собственные питательные вещества посредством уникальной формы фотосинтеза, поглощая и используя космические лучи, а не солнечный свет. Жизненный цикл растения вращается вокруг вращения его галактики, и оно достигает полной зрелости, когда Андромеда приближается к концу своего галактического года.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Аурантия демонстрирует мясистые лю-

минесцентные листья, которые переливаются оттенками золота и лазури под воздействием космического излучения. Его стебель представляет собой жесткую колонну серебристо-белых усиков, которые переплетаются и закручиваются вверх, образуя сосудистую систему для питательного сока внутри. На вершине этого стебля покоится луковичная головка цветка, окруженная сияющими оранжево-бронзовыми лепестками, которые мерцают, словно посыпанные звездной пылью. По достижении зрелости эти лепестки раскрываются, открывая гроздья нежно-розовых ягод – изящные шары, наполненные питательным нектаром.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это лакомство процветает в поясах астероидов, расположенных на окраине звездных систем, где оно поглощает обильное космическое излучение. Несмотря на столь негостеприимную среду обитания для большинства форм жизни, жизнестойкость, заложенная в их ДНК, позволяет им переносить эту суровую среду обитания, не теряя своих съедобных качеств.

**НАЗВАНИЕ:** **Звезно**

**ОПИСАНИЕ:** Звезно – замечательный вид растений, обитающий в галактике Андромеда. В процессе эволюции оно сформировало уникальный симбиоз с определенными источниками световой энергии, позволяющий ему осуществлять фотосинтез даже в самых глубоких уголках космоса. Его ткани содержат богатое разнообразие питательных веществ, включая белки, липиды и ряд необходимых микро-

элементов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Основная часть звезды состоит из стеблей высотой до трех метров, которые по своей природе кажутся почти кристаллическими, преломляя свет в различных красочных спектрах. Ночью эти стебли подсвечиваются изнутри, проливая вокруг себя разноцветный свет, отчего они кажутся мини-созвездиями, разбросанными по чужеродному полю. Настоящая красота заключается в его зернах; это полупрозрачные шарики, которые похожи на крошечные галактики, заключенные в своих структурах.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Растет преимущественно в районах, подверженных высокому излучению, но может хорошо адаптироваться к различным условиям окружающей среды благодаря своей устойчивой природе. Они были найдены как на планетах вблизи туманностей, так и на астероидах, находящихся в двойных звездных системах.

**НАЗВАНИЕ:** **Сасписа**

**ОПИСАНИЕ:** Растения Сасписа были основным продуктом андромедянской кухни на протяжении лунных циклов. Их вкус и питательная ценность не имеют себе равных, что делает их идеальным внеземным продуктом питания. Эти растения могут быстро восстанавливаться после сбора урожая, обеспечивая постоянный запас продуктов питания. Кроме того, их уникальный химический состав укрепляет метаболизм потребителя и иммунитет против распространенных межгалактических патогенов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Сасписа выделяется своими ультрафиолетовыми листьями, которые одновременно глянцевые и шероховатые на ощупь, что придает им вид, похожий на лепестки земного подсолнуха при свете звезд. Оно вырастает до 4 метров в высоту, украшенное потрясающими биолюминесцентными цветами цвета индиго, которые излучают чарующее сияние, если смотреть на них в часы зенита. Его стебель толстый, но достаточно гибкий, чтобы выдерживать сильные звездные ветры.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Лучше всего растет в условиях низкой гравитации с высоким воздействием солнечной радиации; Сасписы предпочитают местности, богатые соединениями гидроксония, которые обычно встречаются в различных луноподобных средах обитания вокруг газовых гигантов в двойных звездных системах галактики Андромеда. Они хорошо адаптируются к почвенным или аквапоническим питательным средам благодаря своей сильно разветвленной корневой системе, способной эффективно усваивать питательные вещества из различных источников.

**НАЗВАНИЕ:** **Кинздок**

**ОПИСАНИЕ:** Кинздок – съедобное растение, произрастающее в галактике Андромеда. Это совершенно уникальное растение, являющееся одним из немногих известных растений, обладающих биолюминесцентными свойствами из-за необычно высокой концентрации питательных веществ, содержащих радиофосфор, что придает ему соблазнитель-

ное свечение, если смотреть на него в темноте межзвездного пространства.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это биолюминесцентное растение имеет удлиненные люминесцентные листья, которые напоминают потоки падающих звезд, привязанных к центральному стеблю. Когда листья созревают для сбора урожая, они излучают яркий белый свет, похожий на далекие галактики, но по мере дальнейшего созревания они тускнеют и приобретают радужные цвета, имитирующие туманности и звездные скопления, разбросанные по космическому пространству. В центральной части расположены миниатюрные гроздья, напоминающие экзотические плодовые тела, по форме похожие на земные артишоки или головастики, только вместо зеленого они имеют более небесный оттенок. По мере созревания они приобретают фосфоресцирующую красоту, имитирующую сами звезды.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Было замечено, что эта изысканная флора растет на спутниках со скудной атмосферой, где преобладает интенсивная солнечная радиация и суровые условия – среда, слишком бесплодная для большинства других форм жизни. И все же каким-то образом эти упругие ростки получают питание от космических частиц и преобразуют их в энергию посредством неизвестной формы фотосинтеза. Их корни уходят глубоко под лунную кору в поисках скрытых под землей залежей водяного льда, позволяющих им выживать в негостеприимных условиях.



## **НАЗВАНИЕ: Мерцада**

**ОПИСАНИЕ:** Редкое и завораживающее дерево, произрастающее на окраинах металлических астероидных полей в галактике Андромеда, Мерцада уникально приспособлено к суровым условиям окружающей среды. Оно бросает вызов обычному поведению растений, поскольку по-видимому, питается как радиацией, так и небольшими астероидами, плавающими поблизости.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** У Мерцады тонкий ствол, состоящий из неизвестного металлического сплава. Его листья представляют собой радужные кристаллы, которые образуют шестиугольные формы с острыми краями и переливаются яркими цветами под воздействием света. Когда эти хрустальные листья ударяются друг о друга на солнечном ветру, они издадут успокаивающий гул, который резонирует во всем пространстве. Сами ветви кажутся почти текучими, они слегка смещаются, как будто ищут, за что бы зацепиться.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как упоминалось ранее, Мерцада обычно растет на окраинах металлических астероидных полей в галактике Андромеда. Его корни глубоко вонзаются в скалы или даже обвиваются вокруг небольших астероидов, выступая в качестве якорей, собирая скудные остатки питательных веществ, найденных в этой пустынной местности. Эти деревья могут выдерживать экстремальные температуры, радиацию и вакуум без каких-либо узнаваемых механизмов защиты.

**НАЗВАНИЕ:** Эндэда

**ОПИСАНИЕ:** Эндэда – это внушительный вид деревьев, произрастающий в дальних уголках галактики Андромеда, в неизведанном космическом секторе, где реальность колеблется. Это растение, которое само по себе процветает в хаосе и становится сильнее в пространственных аномалиях. Этот уникальный механизм выживания сделал его одной из самых интригующих, но неуловимых форм жизни во Вселенной.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд дерево кажется неземным с его почерневшей корой и люминесцентными листьями, которые сверкают, как звезды, на фоне непроглядно темного ночного неба. Его ствол прочный и искривленный, заполненный сложными узорами, вытравленными самой энтропией, создавая замысловатое зрелище, сродни небесным телам, захваченным фрактальным танцем. Ветви широко расходятся от основного ствола, каждая увенчана гроздьями сияющих листьев, переливающихся от голубого до пурпурного в зависимости от того, как пространство-время обтекает ее. Но пожалуй что больше всего выделяется в этом дереве, так это его плоды – шары концентрированных пространственно-временных энергий, деликатно обернутые слоями биолюминесцентных листьев, которые периодически светятся, указывая на их "спелость". Прежде чем рассеять эти семена в космосе, они достигают кульминации в интенсивной яркости, соперничающей даже со звездами-белыми карликами, прежде чем снова исчезнуть в небытие.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Устойчивые к галактическим возмущениям, эти деревья процветают в мощных гравитационных полях или хаотической космической среде, обычно считающейся враждебной для других форм жизни. Такие локации неизменно включали бы межзвездные пустоты и близлежащие области вблизи сингулярностей, где эффекты замедления времени существенны. Его гениальная адаптация использует локальные сбои в качестве удобрений – нерегулярные энергетические импульсы создают более богатую почву для укрепления, в то время как искривленное пространство-время служит оросительными каналами, поддерживающими их рост. В целом, эта космическое растение бросает вызов традиционному пониманию биологии; она не укоренена непосредственно на поверхности какой-либо планеты, а плавает по течению среди звездной пыли в этих искаженных регионах.

**НАЗВАНИЕ:** Дреза

**ОПИСАНИЕ:** Дреза, или обычно называемое Звездным деревом, является уникальным экземпляром, найденным в покрытых туманностями областях Андромеды. Это дерево обладает необычайной способностью к фотосинтезу не только видимого света, но и различных типов излучения от окружающих космических тел.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Дреза стоит высоко и гордо, достигая примерно 25-30 метров в высоту. Его кора имеет люминесцентный синий цвет, связанный с поглощением космическо-

го излучения. Листья представляют собой кристаллические структуры, которые преломляют собранный звездный свет во множество красочных проявлений, сравнимых с полярными сияниями. Когда ветер дует сквозь эти листья, они издают эхо, похожее на гармонические гимны созвездий.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эти деревья в основном обитают в туманных областях, где для их процветания имеется обильное звездное излучение. Обычно их можно увидеть на небольших астероидах и карликовых планетах, плавающих вокруг этих плотных космических облаков. Их корни уходят глубоко в небесное тело, на котором они обитают, извлекая необходимые минералы, необходимые для их роста. Они могут выдерживать экстремальные температуры, варьирующиеся на несколько сотен градусов, благодаря присущей им приспособляемости, полученной от проживания в таких изменчивых звездных скоплениях.

**НАЗВАНИЕ: Фосфоб**

**ОПИСАНИЕ:** Фосфоб – уникальная форма древесной жизни, которая, кажется, бросает вызов общепринятым принципам ботаники, процветая за счет энергии космического излучения вместо обычного фотосинтеза. По-видимому, оно эволюционировало в ответ на свое особое окружение – небесные тела и близлежащие туманности, разбросанные по галактике Андромеда.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Практически лишённое листьев, это дерево обладает обширной сетью темных ветвей, которые вы-

ступают из толстого люминесцентного ствола. Фосфоресцирующая кора светится жутким пульсирующим светом различных оттенков в зависимости от уровня поступающей радиации. В периоды "цветения", когда заряженных частиц много, на ее ветвях появляются скопления сияющих цветов, напоминающих созвездие звезд, вырезанных на фоне ночного неба.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Фосфоб процветает только на полях космического мусора или в поясах астероидов, где звездная пыль и космические лучи обеспечивают постоянное питание. Она хорошо адаптируется к любым экстремальным климатическим условиям благодаря своей высокой жизнестойкости и кажущейся невосприимчивости к вакууму, присутствующему за пределами планетарных атмосфер.

**НАЗВАНИЕ: Квазар Квирквуд**

**ОПИСАНИЕ:** Дерево Квазар Квирквуд, известное своими необычными и комичными особенностями, быстро стало любимым среди ботаников в галактике Андромеды. Обладая почти потусторонним очарованием, эта порода деревьев доказала, что она столь же интересна, сколь и полезна.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Кора квазарского дерева представляет собой водоворот мерцающих пастельных оттенков, которые мягко светятся при свете звезд. Каждый ствол изгибается и корчится в забавные формы, напоминающие знакомых персонажей популярной межгалактической культуры. Его листья представляют собой светящиеся полумесяцы с волни-

стыми краями, которые издают слабый свистящий звук, когда их шелестит космический бриз. Во время цветения с его ветвей свисают яркие неоновые шары, похожие на цветы, которые лопаются через случайные промежутки времени с ко-мично громким хлопком, выпуская клубы сладко пахнущих искр.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастая в небольших поясах астероидов в пределах магнитных полей, обнаруженных по всей галактике Андромеды, эти деревья требуют множества специфических условий для оптимального роста. Хотя они могут выживать в суровых условиях, таких как бесплодные скалистые местности или скопления космического мусора, они как правило, тяготеют к астероидам, богатым редкими металлами, такими как киберит и новацит. Невероятно медленно растущие, но удивительно выносливые, эти деревья выдерживают длительные периоды без воды, поглощая заряженные частицы, испускаемые близлежащими звездами, через свою корневую систему.

**НАЗВАНИЕ:** **Куакрик**

**ОПИСАНИЕ:** Куакрик – очаровательное дерево, произрастающее в галактике Андромеда. Оно обладает различными необычными характеристиками, которые делают его любимым среди ботаников, искателей приключений и коллекционеров. Его кора не только биолюминесцентна, но и ежедневно меняет цвет синхронно с неизвестным космическим явлением.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** При росте от 40 до 50 футов в высоту, обхват этого таинственного дерева может достигать 12 футов в диаметре. Его ветви переплетаются друг с другом, словно исполняя вечный танец, грациозно устремляясь к небу. Он покрыт яркими листьями, которые излучают множество оттенков сияющего неонового света – от темно-фиолетового и ярко-синего до ярко-зеленого и красного – создавая завораживающее зрелище. Ствол демонстрирует изменяющиеся узоры на своей светящейся поверхности, напоминающие созвездия звездной ночью или кружащиеся галактики вдали. Во время определенных фаз Луны или расположения планет в галактике Андромеды эти узоры, как сообщается, ритмично пульсируют, словно сообщая небесные секреты.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Куакрик лучше всего растет в неопределенных условиях, редких во всех известных частях Андромеды; процветает там, где гравитационные силы неустойчивы из-за нестабильных планетарных орбит или необычно крупных небесных тел, проходящих поблизости. Чтобы найти одно из этих неуловимых деревьев, необходимо отправиться в малоизученные звездные системы, изобилующие потенциальными рисками, такими как опасные космические аномалии, такие как черные дыры или очаги концентрированной радиации.

**НАЗВАНИЕ:** Гагпугт

**ОПИСАНИЕ:** Эта уникальная флора эволюционировала, чтобы выживать и процветать в суровых условиях, которые

были бы смертельны для других растений.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Достигающий в среднем двух метров в высоту, его листва имеет металлический блеск, цвета варьируются от блестящего золотого до переливающегося фиолетового в зависимости от освещения местными звездами. Его ветви тонкие, но крепкие, тянутся вширь, как паутина. Как будто этого недостаточно, в период цветения он выпускает маленькие люминесцентные шарики, которые танцуют вокруг куста, как светлячки, прежде чем увянуть. Они служат как цветком, так и плодом, который оставляет после себя опьяняющий сладкий аромат, привлекающий различных межзвездных насекомых и представителей фауны.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Гагптут широко распространен по поясам астероидов в Андромеде, где в изобилии присутствуют редкие минералы. Интригующим аспектом стратегии выживания Гагптута является ее метод добычи и использования этих космических минералов для защиты от ударов метеоритов, сохраняя при этом гибкость, позволяющую противостоять сильным космическим ветрам. Хотя он не образует колоний, скопления Гагптут часто можно обнаружить в непосредственной близости благодаря их механизму рассеивания семян – когда они созревают, они взрываются ярким зрелищем, распространяя семена на большие расстояния.

**НАЗВАНИЕ: Виброт**

**ОПИСАНИЕ:** Виброт – уникальный кустарник, встречающийся только на космических окраинах галактики Андроме-



да. Колониальное растение, которое питается звездным излучением и космической пылью, отличается металлическим блеском и люминесцентным свечением. Этот куст не является типичной для вас зеленой флорой; вместо этого у него отражающая серебристая листва и биолюминесцентная сердцевина, которая вибрирует на высокой частоте.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Зрелый колючий кустарник виброта достигает 1,5 метров в высоту с почти таким же размахом, создавая плотное сочетание риска и красоты в инопланетных ландшафтах. У него толстые ветви, покрытые маленькими отражающими листьями в форме зеркальных осколков, что придает всему растению внешний вид, напоминающий диско-шар при свете звезд. Его фирменная черта – длинные радужные шипы, выступающие из всех частей стебля. При внимательном наблюдении кажется, что каждый лист мелко вибрирует, что намекает на энергетические процессы, происходящие внутри.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Виброт растет в основном в условиях низкой гравитации с высоким уровнем радиации, где другая растительность борется за выживание. Независимо от планетарной или земной почвы, этот замечательный кустарник цепляется за плавающие астероиды, кометы или даже брошенные космические аппараты, превращая их в пульсирующие оазисы среди пустоты. Вместо того чтобы полагаться на воду или органические соединения для поддержания жизнедеятельности, они поглощают рассеянные ионы сол-

нечного ветра, перерабатывая их в необходимые питательные вещества, что делает эти растения символом выносливости и выживания вопреки всему.

**НАЗВАНИЕ:** **Коспект**

**ОПИСАНИЕ:** Коспект – это увлекательная форма растительности, которая в отличие от многих других видов растений в этой галактике, приспособилась выживать без фотосинтеза. Вместо этого она использует энергию фонового космического излучения и метаболизирует определенные газы туманности.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Этот куст достигает около 1 метра в высоту и около 2 метров в ширину, когда полностью созревает. Его ствол имеет переливающийся фиолетовый оттенок, который слегка меняется под разными углами освещения или в темноте. Ветви толстые, прочные и практически не ломаются даже под огромным давлением благодаря своему уникальному ячеистому расположению. Они выгибаются наружу от центрального ядра, образуя сеть замысловато сплетенных структур, напоминающих фрактальные узоры. Однако истинное зрелище заключается в его "листьях", на самом деле изящных капсулах, содержащих сияющие люмисферы – маленькие сферы, наполненные высококонденсированной космической плазмой.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Коспекты процветают в условиях низкой гравитации, обычно расположенных вдали от обычного звездного света. Эти кустарники встречаются в местах

колонизации, где старые звезды рассеяли свой пепел в космос, создавая таким образом условия, оптимальные для их питания, хотя и враждебные для большинства форм жизни. Вопреки тому, что об этом растении говорят, он не представляет никакой физической опасности из-за колючек; вместо этого он демонстрирует защитный механизм, основанный на интенсивных вспышках излучения от его люмисфер при встряхивании или ином нарушении – достаточно безвредный, чтобы не уничтожить, но достаточный для отпугивания крупных травоядных, ищущих легкую добычу.

**НАЗВАНИЕ: Глим**

**ОПИСАНИЕ:** Таинственный и неуловимый куст Глим – удивительный представитель флоры, произрастающий на усеянных звездами просторах галактики Андромеды. Это растение, обладающее способностью мерцать и искриться даже при самом тусклом освещении, получило свое название из-за того, как его заостренные шипы мерцают под небесными телами.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Глим, представляющий собой приятное визуальное зрелище, достигает в среднем двух-трех футов в высоту. Его тонкие извилистые стебли покрыты гроздьями острых люминесцентных шипов, которые излучают завораживающий спектр неоновых оттенков. Интенсивность и цвет, излучаемые этими шипами, меняются в зависимости от их питания и воздействия космической радиации, создавая впечатление диско-шара на стеблях! Интересно, что вме-

сто зеленых у этого растения серебристо-серые листья, которые под определенным углом кажутся почти прозрачными. Во время цветения он распускает множество маленьких колокольчатых цветков радужных оттенков, придающих еще один оттенок этому прекрасному чуду.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Глимы, легко адаптирующиеся к жизни в негостеприимных космических условиях, были замечены растущими среди осколков метеоритов в поясах астероидов или пустившими корни глубоко в лунных кратерах. Похоже, их привлекают места с высоким уровнем космической радиации, и они могут выдерживать экстремальные температуры, варьирующиеся от абсолютного нуля в тени, отбрасываемой гигантскими астероидами, до жгучих вспышек, отбрасываемых умирающими звездами поблизости. Эти выносливые растения черпают питательные вещества не из почвы, а непосредственно поглощают космическую энергию вокруг себя, что делает возможным их существование даже среди плавающего космического мусора!

**НАЗВАНИЕ:** Стэблум

**ОПИСАНИЕ:** Стэблум – редкое и завораживающее космическое растение, которое приспособилось к суровым условиям вакуума. В отличие от земных растений, оно не прирастает корнями к какой-либо планете или небесному телу. Вместо этого оно дрейфует в космосе на солнечных ветрах, выискивая очаги космического излучения и заряженных частиц, которые подпитывают его рост.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд это растение выглядит как эфирная масса радужных усиков, переливающихся оттенками, напоминающими далекие звезды. При ближайшем рассмотрении можно увидеть нежные полупрозрачные листья, растущие из усиков, и крошечные люминесцентные цветы, разбросанные по их поверхности. Цветы излучают мягкое свечение благодаря биолюминесцентным свойствам своих лепестков, вызывая образы далеких галактик при наблюдении издалека. Эти усики расширяются и сжимаются в ответ на изменения уровня окружающей радиации, позволяя ему грациозно парить в пустоте, захватывая плавающие обломки для пропитания. В течение своей жизни Стэблум медленно приобретает различные формы и цветовые узоры, отражающие как его возраст, так и космические энергии, поглощенные на протяжении всего его путешествия.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Стэблум процветает на обширных пространствах между звездными системами – регионах, которые большинство форм жизни часто считают бесплодными – и полагается на космические течения для транспортировки. Его можно найти вблизи пульсаров или других астрономических явлений, богатых выбросами энергии. Однако спорадические появления этого неуловимого организма затрудняют их отслеживание даже для заядлых звездочетов. Замечательной особенностью Стэблум является его способность выдерживать экстремальные условия, такие как колебания температуры в диапазоне от абсолютного нуля до ты-

сяч градусов Цельсия при прохождении вблизи звезд или солнечных вспышек. Эта выносливость обусловлена сочетанием адаптивных клеточных структур наряду с уникальными молекулярными связями, которые быстро восстанавливают повреждения, вызванные такими событиями.

### **НАЗВАНИЕ: Сатуларис**

**ОПИСАНИЕ:** Сатуларис – уникальный внеземной вид растений, который процветает в суровых условиях космоса. Она приспособилась выживать без традиционной почвы или воды, вместо этого поглощая космическую радиацию и крошечные частицы межзвездной пыли для питания.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Эта потусторонняя флора может похвастаться неземным сиянием, исходящим от ее очаровательной структуры. У него есть главный стебель, который кажется полупрозрачным, испуская радужное свечение, похожее на пульсирующую звезду. Листья крупные, с биолюминесцентными пятнами, разбросанными по их поверхности, создавая созвездия света, мерцающие в темноте космоса. Маленькие плодовые коробочки свисают с тонких веток, их внешняя оболочка прозрачна и преломляет свет, как миниатюрные призмы.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Являясь экстраординарным продуктом эволюции, Сатуларис свободно растет в условиях вакуума среди небесных тел на обширных просторах Андромеды. Обычно можно увидеть, как эти растения образуют плавающие колонии вблизи областей, насыщенных космиче-

ской пылью и газами, особенно туманностей, которые обеспечивают достаточное питание и защиту от солнечных ветров или метеоритов. У этого растения нет корней; вместо этого оно использует отростки, похожие на якорные усики, используемые земным плющом, чтобы цепляться за пролетающие астероиды или кометы для передвижения в космосе. Сатурларис представляет собой не только завораживающее зрелище, но и вносит значительный вклад в экосистему своего звездного района.

**НАЗВАНИЕ: Орхитум**

**ОПИСАНИЕ:** Орхитум – редкое, изысканное растение, произрастающее в бескрайних глубинах космоса в галактике Андромеда. Обладая множеством биолюминесцентных свойств и способностью выживать в условиях невесомости, эта небесная флора обладает характеристиками, которые в высшей степени адаптированы к жизни среди звезд.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Орхитум в основном состоит из прочной стеблеобразной структуры, изготовленной из конденсированных частиц звездной пыли. От этого стебля отходят несколько тонких усиков, мерцающих космической энергией, которые ритмично покачиваются, словно под дуновением потустороннего ветерка. На верхушке стебля распускается сияющий цветок с лепестками, имеющими оттенки глубокого пурпура, синевы и серебра, напоминающими миниатюрную туманность, заключенную в каждой цветке. Прерывистые вспышки мягкого света каскадом падают на эти ле-

пестки, имитируя далекие вспышки сверхновых.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Орхитумы процветают среди астероидных полей и вокруг газовых гигантов, где они черпают питательные вещества из солнечных ветров и космической радиации. Эти растения прикрепляются к пролетающим кометам или метеоритам и преодолевают огромные расстояния в космосе, охватывая целые звездные системы. Со временем они распространились по всей галактике Андромеды, создавая завораживающие сети цветочных созвездий, которые можно наблюдать ярко сияющими на черном полотне космоса.

**НАЗВАНИЕ: Цветок Звездочета**

**ОПИСАНИЕ:** Цветок Звездочета – уникальное космическое растение, обитающее в космическом вакууме. Оно считается чудом даже среди других внеземных видов. Его существование бросает вызов законам природы, поскольку он выживает и процветает без почвы или воды; вместо этого он черпает энергию из солнечной радиации, микрометеоритов и небесных газов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Цветок звездочета напоминает радужный бутон с усиками, тянущимися во все стороны от его сердцевины. Эти усики покрыты нежными листьями, напоминающими чешуйки, которые переливаются, как опалы, когда на них попадает свет. В центре этого бутона находится его замечательный цветок; сияющий цветок, который раскрывается, открывая неземное сияние, которое было описа-



но как "пленительное" и "потустороннее".

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** В отличие от растений, привязанных к планете, это небесное чудо не имеет корней, закрепленных в твердой почве, но грациозно дрейфует по космосу по прихоти гравитационного притяжения. Его часто можно найти вблизи туманностей или областей звездообразования, где облака газообразного водорода обеспечивают условия для роста.

**НАЗВАНИЕ: Фотус**

**ОПИСАНИЕ:** Фотус также известная как космическая орхидея, демонстрирует замечательные адаптивные способности в суровых условиях открытого космоса. Это внеземное существо, о существовании которого известно только в отдаленных уголках галактики Андромеда, заинтриговало астробиологов своей необычной способностью процветать без базовой планеты. Его система выживания уникально адаптирована к использованию солнечной радиации как источника энергии, так и питательных веществ.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Оно обладает интенсивно светящимися лепестками, которые излучают яркие оттенки мерцающего синего, пурпурного и серебристого, что придает ему поразительное сходство с далекими галактиками. Эти лепестки спиралью расходятся от его сердцевины, как рукава галактики, придавая этому растению неповторимую эстетическую ценность среди космической флоры. Его ядро состоит из плотных скоплений звездчатых клеток, которые покрыты

ультраотражающим слоем, способным выдерживать огромное количество солнечной радиации и экстремальных температур.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Фотус не требует грунта или почвенной среды для роста, а скорее обитает в вакууме. Он группируется вокруг областей, богатых облаками космической пыли и газа – туманностями или остатками взрывов сверхновых, – которые он использует в качестве якорей для размножения, рассеивая споры в этих перспективных средах, демонстрируя также их способность к звездной подвижности. Фотус служит живым свидетельством живучести жизни даже за пределами небесных тел, среди космических просторов, переосмысливая наше представление о среде обитания и приспособляемости благодаря своей межзвездной ботанической элегантности.

### **НАЗВАНИЕ: Астроселлария**

**ОПИСАНИЕ:** В космическом вакууме, где небесные тела танцуют среди звезд, развилось и процветает своеобразное ботаническое чудо. Астроселлария, как ее называют андромедианские ботаники, – растение столь же впечатляющее, как и его космическая среда обитания. Благодаря тысячелетиям мутаций и адаптации этот уникальный экземпляр использует солнечные ветры и космическую пыль в качестве основного средства существования.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Захватывающее зрелище на фоне мерцающих звездных пейзажей, Астроселлария напоминает

нежное сочетание ледяных усиков и люминесцентных кораллоподобных листьев. Усики прорастают из центрального ядра, которое может вырасти от размера астероида до охвата целых лун в скоплениях, достаточно больших для тысяч растений. Его биолюминесцентные оттенки варьируются от яркого синего и пурпурного до электризующего зеленого и желтого. Эфирное свечение, исходящее от Астроселларии, создает гипнотические узоры на ее поверхности, поскольку энергия пульсирует в каждом усике.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Легко дрейфуя по холодным просторам, переносимым солнечными ветрами, Астроселлария обвивается вокруг бесплодных скал и пустынных астероидов, которые служат им якорной стоянкой во время их путешествия вглубь космоса или к гостеприимным регионам, таким как туманности, богатые их живительными питательными веществами. Космические потоки являются источником жизненной силы для этих растений – они поглощают излучение непосредственно посредством фотосинтетических процессов, происходящих внутри этих светящихся усиков, которые обеспечивают им жизнедеятельность, намного превосходящую то, что когда-либо могла бы выдержать типичная земная листва. Размножение астроселлария происходит путем отпочковывания новых побегов; при столкновении с благоприятными условиями или непосредственной близостью к другим особям, ищущим общения среди обширных уединенных пустот, скопления будут формироваться массо-

во, пока в конечном счете, снова не вырвутся на свободу под воздействием небесных бризов в поисках все новых миров, созревших для колонизации.

**НАЗВАНИЕ: Астория**

**ОПИСАНИЕ:** Астория – уникальное растение, которое бросает вызов общепринятым представлениям о ботанике и биологии. Оно приспособлено для выращивания в самой суровой и негостеприимной среде – в открытом космосе. Пролетающее в условиях вакуума, сопротивляющееся космическим лучам и выживающее даже без солнечного света, это растение представляет собой вершину внеземной флоры.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Астория обладает завораживающим внешним видом, ее биолюминесцентные усики простираются во все стороны, когда она плывет по космосу. Эти усики мягко колышутся, как будто танцуют под неслышимую мелодию. Каждый усик покрыт гроздьями крошечных цветков в форме звезд, которые испускают вспышки красочного света, создавая гипнотическую визуальную симфонию, напоминающую далекие галактики.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это чудесное растение эволюционировало, чтобы жить исключительно в поясах астероидов и туманностях по всей галактике Андромеды. Его семена способны дрейфовать целые эпохи, прежде чем найдут подходящего хозяина – обычно это астероид или другие небесные тела, богатые минералами и водяным льдом. Корневая система проникает глубоко в эти породы, извлекая жизненно важ-

ные питательные вещества, необходимые для роста и выживания. Примечательно, что вместо фотосинтеза, как у традиционных растений на поверхности планет, Астория использует для поддержания жизнедеятельности окружающее излучение от близлежащих звезд, а также заряженные частицы, переносимые солнечными ветрами. Плавная адаптация к каждой новой среде обитания, с которой он сталкивается во время своего путешествия по космосу, позволила этому исключительному виду не только выжить, но и процветать на неисчислимых просторах, рисуя ослепительные гобелены на огромном фоне межзвездного пространства с их яркими цветами и гипнотическими формами.

**НАЗВАНИЕ: Орбитафлоран**

**ОПИСАНИЕ:** Орбитафлоран – это уникальная форма биолюминесцентной растительной жизни, которая эволюционировала, чтобы выжить в космическом вакууме. Он относится к категории растений, известных как "астрофиты", которые специально приспособлены к жизни за пределами земной атмосферы, что делает его существование не чем иным, как чудом. Они развили необычные свойства для защиты от радиации, экстремальных температур и ударов микрометеоритов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Орбитафлоран обладает неземной красотой, не имеющей аналогов ни у одного наземного вида. Его тело напоминает водные шарики со светимостью, которая переливается оттенками от спектрального синего до за-

гадочного пурпурного, за что он получил ласковое прозвище "Звездная роса". Это свечение предназначено не только для демонстрации, но и служит одновременно источником лучистой энергии и защитным механизмом – привлекает мелких космических организмов, которых он потребляет в дополнение к своему рациону, одновременно отпугивая более крупных хищников. Внутренняя часть работает как самоподдерживающийся биокупол; укрывая миниатюрную экосистему, состоящую в основном из микроскопических симбиотических организмов, удовлетворяющих потребности выживания друг друга. Эти организмы сами испускают слабый свет, создавая эффект внутреннего освещения, видимый сквозь полупрозрачный внешний вид, благодаря чему эти растения сияют, как звезды.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как следует из их названия, они существуют в пустых пространствах между планетными телами в пределах определенных звездных систем в галактике Андромеды. Не имея почвы, они внедряются в астероиды или свободно плавают, образуя великолепные скопления, напоминающие туманности, видимые с далеких планет. Их предпочтительной средой обитания являются районы с достаточным количеством звездного света из-за их уникальных процессов фотосинтеза, требующих звездного излучения вместо простого солнечного света.

**НАЗВАНИЕ:** **Тартуса**

**ОПИСАНИЕ:** Тартуса – уникальный вид космических

растений, которые свободно плавают в космическом вакууме в секторе Андромеды. Это растение бросает вызов всей земной логике, процветая в отсутствие твердой почвы или силы тяжести. Это живое свидетельство безграничного разнообразия и приспособляемости жизни, выходящей за пределы земных ограничений.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Тартуса больше напоминает эфирный организм, похожий на медузу, чем любое обычное растение. Его корпус состоит в основном из полупрозрачного биоматериала, которое преломляет окружающий свет, создавая завораживающее зрелище, сродни наблюдению за танцем цветов внутри мыльного пузыря. Похожие на щупальца корни тянутся под его основным телом, достигая длины до 5 метров, захватывая свободно плавающую космическую пыль и мусор для пропитания. На вершине его структуры находится большой луковичный мешок, наполненный биолюминесцентным нектаром – отсюда и его название.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Благодаря гениальной эволюционной адаптации Тартуса научились выживать в суровых условиях космического пространства. Плавая среди полей астероидов и туманностей – мест, изобилующих жизненно важными минералами и энергией, – эти растения превратились в настоящих космических кочевников. Их невероятно эластичные клеточные структуры способны выдерживать экстремальные условия, начиная от интенсивного воздействия радиации и заканчивая резкими перепадами температур.

**НАЗВАНИЕ: Астрофолиум Амброзиус**

**ОПИСАНИЕ:** Астрофолиум Амброзиус – редкое экзотическое растение, которое адаптировалось к суровым условиям космического пространства. Оно процветает в условиях невесомости и развило несколько уникальных способностей, обеспечивающих его выживание.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение обладает неземным биолюминесцентным свечением, которое придает ему завораживающий вид, когда оно плывет сквозь темноту космоса. Его листья длинные и тонкие, вытягивающиеся, как нежные ленты, сделанные из шелковистой люминесцентной ткани. В центре листы находится большой распустившийся цветок, напоминающий изысканный хрустальный шар, который переливается радужными космическими красками при свете звезд.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Астрофолиум Амброзиус преимущественно растет в поясах астероидов или вблизи транзитных небесных объектов, таких как кометы и планеты-изгои. Поскольку оно не полагается на традиционный фотосинтез, характерный для биосфер, подобных Земной, это необычное растение вместо этого получает питание от космической радиации и солнечных ветров. Любопытно, что его корни простираются наружу, действуя как спектральные датчики, позволяющие получать питание за счет поглощения вибрационных энергий, излучаемых небесными телами.

**НАЗВАНИЕ: Эфиктарник**

**ОПИСАНИЕ:** Эфиктарник – это уникальный ксерофит,



специально приспособленный для выживания в огромном космическом вакууме. Проявившись в результате экстраординарной эволюции, это растение развило замечательные способности к фотосинтезу благодаря своим ярким лазурным листьям, которые улавливают не только видимый свет, но и различные формы излучения, присутствующие в космосе.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Эфиктарник обладает неземной красотой, которая идеально соответствует его небесной среде обитания. Это величественное растение, кажется, сделано из чистой звездной пыли, а его люминесцентные голубые листья мерцают в темноте космоса. Эти листья, по форме напоминающие вытянутые слезинки, образуют скопления вокруг центральных ядер, расходящихся от стебля, похожие на миниатюрные галактики; их лучезарное свечение создает завораживающее зрелище на фоне освещенной звездами бесконечности. Кроме того, эти лучезарные растения обладают полупрозрачными луковичными образованиями вдоль своих стеблей, наполненными фосфоресцирующим нектаром, постоянно излучающим мягкое свечение.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** В отличие от земной растительности, эфиктарник процветает в условиях низкой гравитации, встречающихся среди поясов астероидов или на небольших небесных телах с незначительной атмосферой. Используя космическую радиацию для поддержания жизнедеятельности и используя микроастероиды в качестве точек крепле-

ния, где они расширяют свои сложные корневые системы в расщелины для устойчивости к солнечным ветрам, эти растения превратили, казалось бы, негостеприимные условия в процветающие экосистемы. Считается, что они вносят значительный вклад в процессы терраформирования, выделяя кислород – редкий пример адаптации жизни за пределами планеты.

**НАЗВАНИЕ: Космострелла блестящая**

**ОПИСАНИЕ:** Космострелла блестящая – необыкновенное растение, которое чудесным образом приспособилось к суровым условиям космического пространства. Оно цветет в бескрайних холодных просторах космоса, где не хватает кислорода и воды. Несмотря на кажущийся хрупким внешний вид, это растение имеет прочную клеточную структуру, состоящую в основном из силикатов и соединений на основе углерода, которые обеспечивают ему устойчивость к экстремальным условиям невесомости и космической радиации.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Космострелла блестящая – биолюминесцентная внеземная красавица. Его тонкий стебель переходит в изящные ветви, украшенные цветами в форме звезд, состоящими из радужных лепестков, которые переливаются оттенками, напоминающими впечатляющую палитру сверхновой. Эти лепестки испускают слабые мерцающие вспышки, отражая лучи близлежащих звезд. В отличие от его эфирного цветочного оформления, у основания этого растения

есть мясистые корни, напоминающие толстые усики, которые крепятся к пролетающим мимо небесным телам, таким как астероиды или кометы.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта величественная флора не связана атмосферными ограничениями, пребывая в состоянии вечного дрейфа в космосе до тех пор, пока не встретит подходящую среду обитания, за которую можно зацепиться. Когда посчастливится найти убежище в поясах астероидов или редких очагах, богатых водяным льдом и другими необходимыми питательными веществами, содержащимися в хвостах комет, космострелла блестящая процветает в геометрической прогрессии.

**НАЗВАНИЕ:** **Астеса**

**ОПИСАНИЕ:** Астеса – уникальный организм, адаптировавшийся к суровым условиям космоса. Это ни в коем случае не типичное растение; для процветания ему не требуется почва, солнечный свет или атмосфера. Вместо этого она получает энергию из космического излучения и питательные вещества из частиц межзвездной пыли.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Астеса растет скоплениями, которые при взгляде издали напоминают миниатюрные галактики. Каждое скопление включает сотни отдельных организмов, соединенных между собой биолюминесцентными усиками, которые светятся мягкими голубоватыми оттенками при контакте с космическими частицами. Его основная часть состоит из плотного ядра, окруженного этими светящими-

ся усиками, которые спирально расходятся наружу, подобно рукавам галактики. Центральное ядро содержит репродуктивные органы и многочисленные споры, готовые к распространению.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Этот вид процветает в холодном космическом вакууме в пределах астероидных полей и кометных хвостов, где для их поддержания достаточно космических лучей и частиц пыли. Они прочно прикрепляются к астероидам с помощью своих жестких усиков и образуют зеленые пояса, красиво сияющие в темноте – поэтому далекие наблюдатели часто принимают их за огни инопланетных городов.

**НАЗВАНИЕ:** **Туктар**

**ОПИСАНИЕ:** Туктар – редкое и мистическое растение, бросающее вызов самой природе пространства и существования. На просторах галактики Андромеда, среди плавающего космического мусора, эта своеобразная флора процветает в условиях невесомости. Благодаря биолюминесцентным оттенкам она передает суть небесной красоты.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Туктар состоит из сети вплетенных усиков, которые тянутся подобно ярким зеленым змеям от ее центрального ядра – сферической массы, напоминающей сердце туманности, изобилующей мерцающими пастельными оттенками, пульсирующими подобно полярным сияниям. Вдоль этих усиков прорастают ослепительные цветы, состоящие из нежных полупрозрачных лепестков, отражаю-

щих все спектральные цвета, скрывающих крошечные шары, наполненные амброзийным нектаром. Эти шары излучают крошечные вибрации, создавая почти оркестровую симфонию, когда они мягко соприкасаются друг с другом.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Он процветает вблизи облаков межзвездного газа и может выдерживать экстремальные температуры, заключая себя в коконы, образованные из частиц льда или солнечной плазмы, в зависимости от окружающей среды. Черпая энергию с помощью неизвестного механизма – возможно, с участием темной материи или подпространственного излучения – туктар приспособился жить в районах с ограниченными ресурсами, таких как дрейфующие астероиды или брошенные космические корабли; местах, где обычные растения и мечтать не могли о выживании. Его корни выделяют уникальные ферменты, способные поглощать микроэлементы из космического мусора, одновременно нейтрализуя вредное излучение.

**НАЗВАНИЕ: Астрокапсия Стелларис**

**ОПИСАНИЕ:** Астрокапсия Стелларис – необыкновенное растение, которое приспособилось к сложным условиям космоса. Этот уникальный вид использует космическое излучение в качестве основного источника энергии, что позволяет ему осуществлять фотосинтез даже в отсутствие солнечного света. Его корни поглощают металлические частицы и другие микроэлементы с близлежащих небесных тел, обеспечивая необходимые питательные вещества для роста.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение может похвастаться причудливым, почти неземным внешним видом. Его листья полупрозрачные, переливающиеся радужным сиянием, получаемым благодаря звездной пыли, рассыпанной по их нежной структуре. Основной стебель тонкий, но гибкий, способный грациозно покачиваться в ответ на едва заметные колебания силы тяжести, сохраняя при этом прочную фиксацию в точке крепления. При полной зрелости Астрокапсия Стелларис излучает слабую, но завораживающую биолюминесценцию, которая игриво танцует на поверхности его листьев, как мерцающие звезды.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это необычное растение можно найти растущим в поясах астероидов и на лунах с низкой гравитацией или небольших планетоидах по всей галактике Андромеды. Предпочитая холодный космический вакуум, оно процветает в экстремальных условиях, где могут выжить лишь несколько избранных форм жизни. Он должен прикрепляться к каменистым поверхностям или обломкам с помощью специализированных усиков, оснащенных микроскопическими крючками, способными цепляться за микротекстуры, присутствующие на различных небесных телах. Астрокапсия Стелларис играет жизненно важную роль в поддержании внеземных экосистем, производя кислород через свою сложную систему внутренних воздушных мешочков и клапанов, которые обмениваются газами между порами на поверхности листьев и окружающим вакуумом. Кро-

ме того, поскольку это удивительное растение растет и распространяется в более отдаленные районы галактики, оно служит индикаторным видом для оценки потенциальных зон обитаемости для других сложных организмов, ищущих новые дома за пределами своих родных владений.

**НАЗВАНИЕ: Космох**

**ОПИСАНИЕ:** Космох обладает биолюминесцентные свойствами и тенденцией расти в изобилии даже в самых суровых космических условиях. Эта уникальная космическая растительность славится по всей галактике Андромеды своей жизнестойкостью и неземной красотой.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Каждое растение высотой до 2 футов имеет сотни листовидных отростков, которые расходятся веером, образуя сферическое образование. Эти листья излучают яркие оттенки синего и фиолетового света, которые ритмично колеблются, подобно пульсарам, придавая растению почти гипнотически манящее свечение в невесомом пространстве. Центральный стебель или "хобот" Космоха толстый и эластичный по своей природе, что позволяет ему выдерживать удары микрометеороидов без существенного повреждения.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** С точки зрения среды обитания, эти растения в основном встречаются цепляющимися за дрейфующие астероиды или гнездящимися среди пыльных расщелин внутри более крупных комет. Использование элементов таких как железо и кремний, присутствующих на этих

небесных телах, наряду со сложными механизмами фотосинтеза, адаптированными для непосредственного использования звездного света для преобразования в энергию, дало им преимущество перед другими конкурирующими формами жизни, борющимися за ресурсы в пустотах между звездами. Также отмечается, что это растение процветает при более низких температурах, что делает холодные карликовые звезды их основными кормовыми угодами, в то время как они держатся подальше от более горячих областей сверхновых.

### **НАЗВАНИЕ: Вакуумеррениум Стелларис**

**ОПИСАНИЕ:** Вакуумеррениум Стелларис, обычно называемый Звездным вакуумным растением, представляет собой необычную форму жизни, которая не только адаптировалась, но и процветала в суровых условиях глубокого космоса. Его существование бросает вызов нашим фундаментальным представлениям о биологии и астроэкологии.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Растение достигает в среднем двухметровой высоты, от его листьев исходит неземное свечение – свойство, разработанное для поглощения энергии. Звездное свечение придает ему впечатляющий вид на фоне звезд и галактик. Напоминающие земные папоротники, его листья расходятся веером, как вырывающиеся космические лучи, и состоят из сложных слоев, заполненных биолюминесцентными прожилками. Его уникальный серебристо-голубой оттенок объясняется его составом из редких астральных минералов.



лов. Ствол выглядит металлическим с текстурированными узлами, очень похожими на охлажденную лаву на внеземных поверхностях; это обеспечивает как прочность конструкции, так и хранение собранного звездного излучения. На вершине всего этого возвышается цветок, напоминающий распутившуюся туманность, излучающий мягкие люминесцентные оттенки, которые мерцают чередующимися узорами, отражающими окружающие созвездия.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как следует из его описательного названия "Звездное вакуумное растение", Вакуумеррениум Стелларис оптимально растет в условиях невесомости, полностью лишенных атмосферы – в настоящем космическом пространстве, а не на планетах или поясах астероидов. Это проявляется преимущественно вокруг пульсаров и квазаров, где имеется обильное излучение для поддержания жизнедеятельности. Это замечательное растение питается электронами, присутствующими в различных формах космического излучения, преобразуя их в полезную энергию посредством процесса, называемого радиосинтезом – эволюционный скачок, сродни фотосинтезу, свидетельствующий о сверхъестественной способности природы адаптироваться даже среди холодных бесконечных просторов.

**НАЗВАНИЕ: Звезсток**

**ОПИСАНИЕ:** Звезсток – уникальный вид растений, произрастающий в космическом вакууме галактики Андромеда. В отличие от многих земных растений, ему не требуется поч-

ва или даже атмосфера для процветания. Вместо этого он эволюционировал, чтобы поглощать космическое излучение и различные межзвездные частицы в качестве своих основных источников энергии.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Эта необычная флора напоминает биолюминесцентную структуру, похожую на лозу, с усиками, которые излучают мягкие, яркие оттенки, варьирующиеся от ослепительно синего и пурпурного до ярко-зеленого и желтого. По всей длине этих гибких усиков расположены крошечные реснички, которые вибрируют на высоких частотах, позволяя растению продвигаться сквозь пустоту. На его ветвях растут маленькие бутоны, которые распускаются в сияющие звездообразные цветы с переливающимися лепестками мерцающих оттенков.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Среда обитания звездсков не похожа ни на один другой известный вид растений – они свободно дрейфуют среди поясов астероидов и заброшенных полей обломков по всей своей родной галактике. Для размножения это необыкновенное растение выбрасывает семенные коробочки, похожие на крошечные ракеты – каждая коробочка оснащена маленькими солнечными парусами, идеально приспособленными для улавливания солнечных ветров, которые рассеивают их далеко-далеко на огромные расстояния. Иногда можно встретить процветающую колонию Звездсков, вплетенных вокруг дрейфующих кусков скалы или заброшенных космических кораблей, образующих впечатляющие

природные художественные инсталляции, которые простираются на километры во всех направлениях, но почти не добавляют массы из-за своей эфирной природы.

### **НАЗВАНИЕ: Звелоза**

**ОПИСАНИЕ:** Звелоза – загадочный и редкий вид растений, который процветает в космическом вакууме, особенно в поясах астероидов, разбросанных по галактике Андромеда. Это феноменальное растение бросает вызов известным биологическим принципам, поскольку оно питается космической пылью, микроастероидами и солнечной радиацией. Биологи предполагают, что его уникальная клеточная структура включает в себя форму фотосинтеза, которая работает на длинах волн за пределами видимого спектра.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Благодаря своей экзотической диете это ботаническое чудо ярко светится радужными оттенками, напоминающими туманность. Он обвивается вокруг свободно плавающих астероидов, подобно люминесцентному удаву – его гибкие усики выются по трещинам, чтобы заякориться против обломков при ударе или захватить частицы для пропитания. Его цветы – это космические чудеса; неземные биолюминесцентные бутоны, испускающие слабый шепот звука, напоминающий отдаленные взрывы сверхновых, эхом разносящиеся по космосу.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Из-за их необычных привычек роста и существующих условий в местах обитания в открытом космосе, Звелозы можно найти только среди скоплений

астероидов, расположенных в определенных точках Андромеды. Астероиды обеспечивают достаточное питание, сводя к минимуму гравитационные возмущения от окружающих небесных тел, таких как звезды или планеты. Хотя эти виды флоры чрезвычайно трудно обнаружить из-за их эфемерной природы в сочетании с необъятностью космоса, они ценятся не только за свою красоту, но и за потенциальные научные открытия, ожидающие тех, кому удастся их изучить.

**НАЗВАНИЕ: Пустарник**

**ОПИСАНИЕ:** Пустарник – ботаническое чудо дальнего космоса. Он процветает в космическом вакууме, бросая вызов традиционному пониманию биологии растений и самой жизни. Его способность вырабатывать энергию не из солнечного света, а из космического излучения характеризует его как экстремофильный вид.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Напоминающий серебристо-голубой плющ с люминесцентными свойствами, это вьющееся растение имеет листья, похожие на осколки матового стекла с острыми краями. Каждый лист окаймлен биолюминесцентными прожилками, которые ритмично пульсируют – визуальное зрелище в темноте космоса. Его цветы распускаются раз в андромедианский год; потрясающие соцветия в форме звезд, интенсивно сияющие оттенками неоновой синего и красного, на мгновение освещая окружающую пустоту во время своего эфемерного существования.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** В то время как его корни закреп-

ляются на астероидах и дрейфующих небесных телах, его лианы распространяются по всему пространству в поисках новых объектов, за которые можно зацепиться. В областях, богатых космическим излучением, или вблизи червоточин, где преобладают такие энергии, эти растения могут образовывать обширные межзвездные леса, обвивающие целые астероидные поля, создавая захватывающие дух межзвездные сады, выживающие полностью без атмосферы или гравитационных ограничений.

**НАЗВАНИЕ: Шелзник**

**ОПИСАНИЕ:** Шелзник уникальный представитель космической растительности, необычен не только своим существованием в суровой пустоте космоса, но и своим сложным жизненным циклом. Он использует продвинутую форму фотосинтеза, которая позволяет ему получать энергию непосредственно из звездного света; в его листьях используется фосфоресцирующее соединение, которое излучает яркое свечение. Этот процесс позволяет ему выживать и процветать в условиях, лишенных традиционных питательных веществ атмосферы и почвы.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Шелзник имеет удлиненные листья, которые полупрозрачны и мерцают, отражая поглощаемый ими свет мириадами спектральных цветов. Это почти напоминает пряди шелковой нити, сплетенные небесными существами, бесцельно парящие в невесомости, придавая попустороннее сияние на фоне далеких туманностей и галак-

тик. Его цветы распускаются подобно взрывам сверхновых – крошечные всплески радужного свечения, которые осыпают окружающую среду биолюминесцентной пылью.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Ареал шелзника простирается по всему космосу – везде, где есть звездный свет, которым он может питаться. Его семена могут выдерживать экстремальные температуры и давление, что позволяет им перемещаться в межзвездных средах с помощью естественных форм движения, таких как солнечный ветер или квантовые флуктуации. В конечном итоге они приживаются на астероидах, кометах или дрейфующем космическом мусоре, где они прорастают до зрелости. Эти растения эволюционировали таким образом, чтобы выдерживать самые суровые условия окружающей среды; радиационно-стойкие клеточные структуры предотвращают деграцию ДНК, в то время как гидроскопичные корни извлекают влагу из захваченного льдом тела хозяина.

**НАЗВАНИЕ:** **Стелларис Пуффетум**

**ОПИСАНИЕ:** Стелларис Пуффетум – уникальный вид растений, приспособившийся к жизни в холодном космическом вакууме. Эта необычная флора отличается ярким и завораживающим внешним видом, привлекающим внимание инопланетных путешественников, ученых и поэтов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Самой поразительной особенностью этой небесной растительности являются ее радужные лепестки, распускающиеся сияющими оттенками, напоминаю-

щими межзвездные туманности – завитки синего, пурпурного и зеленого цветов, сверкающие, как далекие звезды. Его длинные усики простираются наружу, подобно рукавам спиральных галактик, их кончики украшены скоплениями люминесцентных бутонов, напоминающих космические созвездия. Когда они полностью распускаются в пик сезона, эти светящиеся бутоны испускают неземное световое шоу, которое соперничает даже с самыми грандиозными полярными сияниями, наблюдаемыми во многих мирах.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Вопреки распространенному мнению среди галактических ботаников, стелларис пуффетум не растет на поверхности какой-либо конкретной планеты, а скорее плавает в высокоскоростных поясах астероидов, богатых редкими минералами, необходимыми для его питания. Эти залежи минералов служат как источником питания, так и гравитационными якорями для этого необычного вида растений. Выживание в открытом космосе сопряжено с многочисленными проблемами; однако изобретательная биология пуффетума не оставляет камня на камне, когда дело доходит до их решения. Чтобы преодолеть интенсивную радиацию и минусовые температуры, наблюдаемые за пределами защитных слоев атмосферы, обеспечиваемых планетарными телами, эти растения развили фотосинтетические клетки, способные преобразовывать космическое излучение в энергию, необходимую для роста. Кроме того, их внешние мембраны покрыты миниатюрными конструкциями, по-

хожими на двигатели, которые выбрасывают незначительные количества высокорепактивных газов, позволяя им не только корректировать свою траекторию, но и перемещаться по коварным астероидным полям, гарантируя, что они остаются прочно прикрепленными к богатым минералами породам, необходимым для поглощения жизненно важных питательных веществ.

### **НАЗВАНИЕ: Астрофолиаж**

**ОПИСАНИЕ:** Астрофолиаж – загадочный и жизнестойкий вид растений, который приспособился к суровому космическому вакууму. Вопреки всем известным законам биологии и физики, эта космическая флора парит в бескрайней пустоте, ее жизненная сила, по-видимому, поддерживается солнечной энергией и мельчайшими следами космической пыли.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Астрофолиаж представляет собой великолепное зрелище. На первый взгляд, это похоже на созвездие в миниатюре; его листья прозрачные, с радужными прожилками, мерцающими как звезды на фоне темноты пустоты. Его лепестки представляют собой тонкие структуры, которые преломляют свет в ослепительные проявления, похожие на полярные сияния. Все эти особенности в совокупности придают Астрофолиажу такой вид, как будто он был сорван из небесного сада, предназначенного для богов.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Свободно паря в просторах галактики Андромеды, Астрофолиаж преодолевает огромные рас-



стояния благодаря солнечным ветрам, толкающим его в космическом путешествии. Оно может выдерживать экстремальные температуры – от обжигающей жары вблизи звезд до абсолютного нуля в межзвездном пространстве, – благодаря чему это растение процветает там, где не может расти никакая другая зелень.

**НАЗВАНИЕ: Косзуб**

**ОПИСАНИЕ:** Косзуб – поистине уникальный и завораживающий представитель космической флоры, адаптировавшийся к суровому космическому вакууму. Оно начало свое существование как одно из многих растений земной планеты, но из-за космических катастроф пустило корни в тканях внешнего вида астероида. Оттуда оно распространило свои семена по солнечным ветрам и развилось в необыкновенное растение, способное процветать в холодных просторах космоса.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Косзуб напоминает спутанные нити, элегантно плавающие, как шелковая нить. Ее тонкие усики излучают слабое биолюминесцентное свечение, варьирующееся от успокаивающего синего до яркого пурпурного. Эта потрясающая визуальная демонстрация служит как практическим, так и эстетическим целям, поскольку привлекает близлежащие космические организмы для содействия опылению и рассеиванию семян.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Поскольку это растение процветает в непостижимой пустоте среди небесных тел по всей галак-

тике Андромеды, его часто можно встретить цепляющимся за жизнь на астероидах или кометах, пролетающих мимо различных звездных систем. Произрастание в этих дрейфующих скалах позволяет ему получать необходимые микроэлементы для поддержания жизнедеятельности, одновременно используя солнечную радиацию для фотосинтеза.

# ЛЮБОЙ КЛИМАТ

**НАЗВАНИЕ: Глюроза**

**ОПИСАНИЕ:** Глюроза – универсальное растение, известное своей высокой питательной ценностью и сладким вкусом. Преимущество этого растения в том, что оно может выживать в разных климатических условиях, от холодных районов тундры до жарких пустынь.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Вырастая до высоты 3-4 метров, Глюроза может похвастаться глянцевыми темно-зелеными листьями и ветвями, которые простираются наружу, образуя подобие зонтика. Съедобными частями являются плоды, которые напоминают гроздья яркой черники с биолюминесцентными свойствами, отбрасывающие мягкое свечение в ночные часы.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как уже упоминалось, он не требователен к окружающей среде – процветает как при резком солнечном свете, так и при минимальной освещенности благодаря эффективному процессу фотосинтеза. Предпочитает слабокислую почву, хотя может быстро адаптироваться к изменениям уровня pH почвы. Растения часто растут вместе, образуя густые заросли.

**НАЗВАНИЕ: Ягода Клерос**

**ОПИСАНИЕ:** Ягода Клерос – восхитительный, пользующийся большим спросом фрукт, а технически – растение,

произрастающее в галактике Андромеда. Она очень питательна и обладает экзотическим сочетанием вкусов, которые сделали ее довольно популярной среди межзвездных видов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Ягода Клерос растет на кусте среднего размера с замысловатыми спиралевидными листьями сияющего зеленого цвета, которые кажется, светятся при свете звезд. Сами ягоды немного крупнее мячей для гольфа и при полном созревании приобретают красивый темно-фиолетовый оттенок, иногда переливающийся под прямыми лучами солнца из-за полупрозрачной кожицы. Внутри мякоть плода сочная и ярко-розовая с вкрапленными в нее крошечными семенами.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это великолепное растение процветает в районах с низкой гравитацией, где накапливается большое количество звездной пыли – этот уникальный состав этих отложений по-видимому, является ключевым для его роста. Оно предпочитает регионы с низкой освещенностью, но высоким уровнем определенных космических лучей, которые оно использует для фотосинтеза. Его корни уходят глубоко в кору небесных тел для извлечения редких минералов, необходимых для его выживания, что указывает на эволюционную адаптацию к нехватке ресурсов в условиях космического пространства.

**НАЗВАНИЕ:** Фрузи

**ОПИСАНИЕ:** Фрузи, или, как его называют в некоторых уголках галактики Андромеда, "Небесное лакомство", явля-

ется очень востребованным питательным деликатесом. Он пользуется высокой репутацией за свой вкус и питательную ценность среди авантюристов.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Сам фрукт выглядит скорее как изысканное произведение искусства, чем как съедобное растение. У него сияющая внешняя кожица, которая переливается при любом источнике света, придавая ему вид светящейся звезды. Внутри у него обнаруживается сочная сердцевина, наполненная сочными стручками, похожими на жемчужины в лунном свете, которые сверкают благодаря высокому содержанию минералов.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Он способен расти на каменистых местностях, где солнечный свет редок и неуместен; на самом деле, они цветут ночью. У них развились уникальные люминесцентные листья и толстые стебли, позволяющие поглощать и накапливать энергию из различных источников энергии вокруг них, включая геотермальную активность или биолюминесцентных существ, снующих поблизости. Благодаря такой жизнестойкости и приспособляемости к экстремальным условиям растение смогло распространиться во многих местах галактики Андромеда.

**НАЗВАНИЕ: Шипучий цветок**

**ОПИСАНИЕ:** Шипучий цветок – это своеобразное растение, встречающееся по всей галактике Андромеда. Оно известно своими шипучими свойствами, которые породили множество напитков и кулинарных изысков в различных

космических цивилизациях. Это растение быстро завоевало популярность не только благодаря своему вкусу, но и стимулирующему действию при употреблении в пищу.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Шипучка достигает около трех футов в высоту и имеет толстые сочные листья ярко-зеленого цвета с неоновыми-розовыми полосками посередине. Растение имеет нежные, полупрозрачные цветки, которые излучают соблазнительное свечение в оттенках синего и фиолетового. Внутри каждого цветка находятся пузырьки, которые при распускании выпускаются в воздух, создавая завораживающее зрелище, похожее на межзвездное световое шоу.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Хотя происхождение шипучего цветка неизвестно, оно способно адаптироваться к широкому спектру условий. От каменистой местности в поясах астероидов, изобилующей жизнью, до пышных плавучих садов на орбитах газовых гигантов, это универсальное растение, по-видимому, особенно хорошо растет в районах, подверженных воздействию космической радиации. Как таковой, он был обнаружен растущим на бесчисленных планетах и спутниках по всей галактике Андромеды – от замерзших тундр, таких как Icicle-7, где он гнездится среди кристаллов льда, сверкающих на закатах, до очаровательных джунглей планеты Террафлора, где биолюминесценция рисует сказочные пейзажи при лунном свете.

**НАЗВАНИЕ:** **Пикуст**

**ОПИСАНИЕ:** Пикуст – уникальный межгалактический

кустарник, обычно встречающийся в галактике Андромеда. Известный своим ярким и завораживающим внешним видом, этот кустарник выделяется среди другой флоры своей среды обитания. Однако, что действительно отличает его от других, так это таинственные свойства, которые делают его объектом восхищения и желания.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Пикуст имеет длинные переплетающиеся ветви, покрытые мягкими бархатистыми листьями, которые переливаются призматическим блеском, когда ловят свет. При наблюдении под разными углами или при различных источниках освещения эти листья раскрывают полный спектр цветов. На его ветвях периодически распускаются небольшие гроздья цветов; их цвет варьируется от темно-фиолетового до радужно-бирюзового. Как будто этого было недостаточно, чтобы привлечь внимание, на кусте также растут маленькие сферические плоды, называемые пикстами.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Этот интригующий кустарник можно найти растущим на скалистых выступах и богатых питательными веществами почвах в различных регионах галактики Андромеда. Она процветает в условиях, где доступны как солнечный свет, так и тень, поскольку Пикусты обладают фототропными свойствами – это означает, что они изменяют характер своего роста в зависимости от уровня освещенности. На первый взгляд присутствие Пикуста может показаться случайным, но некоторые предполагают разумную природу.

ду из—за их случайного появления вдали от устоявшихся колоний или даже внутри космических кораблей, что значительно добавляет интриги вокруг них. В какой-то момент вы можете не обнаружить никаких их следов вокруг своего дома; затем внезапно однажды вы просыпаетесь и обнаруживаете, что один из них уютно устроился между камнями недалеко от вашего дома.

**НАЗВАНИЕ:** **Спанклберри**

**ОПИСАНИЕ:** В отдаленных уголках галактики Андромеды растет уникальный кустарник, очаровательно известный как куст Спанклберри. Этот дерзкий маленький кустарник печально известен своими странными репродуктивными привычками и забавным внешним видом.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Куст Спанклберри достигает около четырех футов в высоту, с узловатыми ветвями, покрытыми сочными зелеными листьями, которые, кажется, обладают собственным разумом. Каждый лист имеет гладкую, эластичную текстуру и едва заметные прожилки, проходящие сквозь него. Однако главной особенностью этого растения являются его яркие ягоды, которые собираются вместе на свисающих лозах. Они бывают различных оттенков розового и фиолетового, соблазнительно блестя при любом источнике света.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Куст Спанклберри процветает во влажной среде, где влаги в избытке — чем сочнее среда, тем лучше! Его часто можно встретить среди другой флоры



вблизи водоемов или даже в душных подземных пещерах, наполненных горячими источниками. Но будьте осторожны! Наслаждаясь этими восхитительными местами, вы можете наткнуться на участки, ставшие липкими после предыдущих встреч с бродячими существами. Претензия куста Спанкль-берри на известность заключается в его уникальном методе размножения. Когда существо приближается с похотливыми намерениями к этим неотразимым плодам, свисающим с его лиан – возможно, из любопытства или от голода – куст использует это преимущество, выпуская в воздух облако мельчайших спор! При вдыхании этими существами (или неосторожными искателями приключений) их захлестывают волны экстаза, когда они тянутся, чтобы удовлетворить свои желания более интенсивно, чем когда-либо прежде ... таким образом, пыльца рассеивается по соседним кустам, что приводит к появлению восхитительных ягод, наполненных семенами, которые распускаются после оплодотворения.

**НАЗВАНИЕ: Кюлим**

**ОПИСАНИЕ:** Кюлим – интригующая флора, произрастающая в галактике Андромеда. Он высоко ценится за присущую ему биолюминесценцию и терапевтические свойства. Как кустарник с высокой адаптивностью, он демонстрирует значительную устойчивость даже в неблагоприятных условиях окружающей среды.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Зрелый куст достигает примерно 1-2 метров в высоту, на тонких стеблях которого расположены

замысловатые узоры из сияющих голубых узлов. Эти узлы периодически мерцают, создавая завораживающее световое шоу, похожее на мерцание звезд в ночном небе. Листья широкие и зазубренные, окрашены в различные оттенки изумрудно-зеленого, которые светятся под их люминесцентным светом. Во время цветения из них образуются гроздья сферических цветочных луковиц, которые освещают окрестности холодным голубым оттенком, прежде чем распуститься радужными цветами в форме четырехконечных звезд.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Кусты Кюлим в основном произрастают на каменистых местностях, где преобладают богатые минералами почвы, а также в пещерообразных средах, которые обеспечивают тень во время чрезвычайно ярких галактических циклов. Они могут переносить резкие колебания температуры, учитывая их крепкий характер, и было замечено, что они процветают как среди покрытых инеем ландшафтов, так и в условиях палящей жары без существенного ущерба. Это удивительное растение демонстрирует не только богатое биологическое разнообразие, обитающее в нашей галактике, но и показывает, как формы жизни могут изобретательно адаптироваться, чтобы выжить в любых условиях.

**НАЗВАНИЕ:** **Асшбула**

**ОПИСАНИЕ:** **Асшбула** – интригующий и самобытный кустарник, произрастающий в скалистых местностях галактики Андромеда. Это растение, хотя и кажется внешне простым, хранит несколько секретов в своих извилистых ветвях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Имея на первый взгляд близкое сходство с кактусами, кустарник Асшбула имеет густую рощу тонких деревянистых стеблей, которые беспорядочно выступают из его основания замысловатыми узорами. Каждый стебель покрыт крошечными серебристыми листочками, которые мерцают в свете звезд, отчего весь куст кажется состоящим из миниатюрных звездочек. Биолюминесцентная природа этого растения в полной мере проявляется в темные фазы, когда листья излучают мягкое свечение, напоминающее мерцающий звездный свет – отсюда и его название. Если смотреть издали во время этих фаз, можно принять его за небольшое скопление звезд, приземлившихся на поверхность.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Учитывая их адаптивность и жизнестойкость, было обнаружено, что эти кустарники процветают даже в менее благоприятных условиях, таких как холодные зоны и бесплодные пояса астероидов, где мало что еще может выжить. Они приспособились невероятно эффективно экономить воду, что позволяет им процветать в засушливых условиях с минимальными источниками влаги. Несмотря на свою выносливость, они ценят определенные условия для оптимального роста, которые включают умеренную освещенность (они перегружаются под воздействием интенсивных лучей), каменистую почву с отличными дренажными свойствами и более низкие температуры, типичные для тенистых кратеров или долин, защищенных от прямых сол-

нечных лучей. Кроме того, их глубокая корневая система помогает им закрепляться на неустойчивых скалистых утесах, одновременно добираясь до более глубоких слоев местности за микроэлементами, необходимыми для их роста. Со временем они могут превращать негостеприимные ландшафты в пышные сады, сверкающие, как мини-созвездия с наступлением темноты!

**НАЗВАНИЕ: Сапору**

**ОПИСАНИЕ:** Сапору – величественный древесный вид, произрастающий в средах с обильным освещением и космической радиацией. Уникальное сочетание биолюминесцентной флоры и фотосинтетических механизмов сбора энергии, оно может похвастаться непревзойденной приспособляемостью к процветанию в экстремальных условиях своей межзвездной среды обитания.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Сапору стоит высоко, часто достигая 100 футов и более. Его кора серебристо-серого металлического цвета, удивительно мягкая и теплая на ощупь благодаря постоянному поглощению внешних лучей. Листья этого дерева не похожи ни на какие другие; они представляют собой крупные кристаллические структуры, которые днем преломляют поступающий свет в призматические цвета, а ночью превращаются в панели накаливания, излучающие мягкое свечение, напоминающее далекие звезды. Однако самой отличительной особенностью растения является его сердцевина – колоссальный, светящийся лазурью плод, украшен-

ный узорами созвездий, которые ритмично пульсируют, как будто пульсары из далеких галактик заключены в их мякоти.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Учитывая их склонность к более крупным источникам энергии, эти деревья тяготеют к открытым пространствам, где ничто не препятствует их доступу к космическому излучению; бесплодные плато, поля дюн или поляны с густой листвой – все это идеальные места для них. Они могут переносить широкий диапазон температур, но предпочитают стабильный климат, подчеркнутый регулярными периодами интенсивного воздействия света, за которыми следует темнота. Потребность в воде минимальна, поскольку столь необходимое увлажнение в основном происходит за счет улавливаемых частиц влаги из атмосферы. Однако необходимо подчеркнуть один ключевой аспект его среды обитания – эти деревья существуют только в зонах с сильным гравитационным градиентом – слишком раннее раскрытие их семян – "звездных осколков" – на стадиях развития может разорвать их на части из-за пространственных перепадов давления.

**НАЗВАНИЕ: Уимсигроов**

**ОПИСАНИЕ:** Дерево Уимсигроов – уникальный и яркий вид, произрастающий в галактике Андромеда. Его ствол, который может достигать 60 футов в высоту, состоит из переплетающихся спиралей, создающих замысловатый геометрический узор. Цвет ствола меняется в зависимости от времени года; весной он начинается с темно-фиолетового, ле-

том становится неоновом-розовым, осенью переходит в бирюзово-голубой и, наконец, зимой превращается в электро-зеленый.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Листья дерева такие же необычные, как и его ствол. Каждый лист имеет хрустальный вид и представлен в различных оттенках прозрачной пастели, создавая впечатление, что они изготовлены из тонкого стекла. Эти листья издают мягкие мерцающие звуки, когда их колышет легкий ветерок, создавая завораживающую мелодию по всей округе. Весенними ночами это могучее дерево превращается в природное зрелище, распуская биолюминесцентные цветы, известные как звездные вспышки. Когда на ландшафт опускается темнота, эти цветы раскрываются яркими вспышками света, напоминающими фейерверк, и наполняют воздух своим сладким ароматом. Это зрелище привлекает всевозможных существ, которые собираются под его ветвями, чтобы полакомиться упавшими плодами.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Исключительная устойчивость к суровым условиям позволяет этой впечатляющей флоре обитать на множестве планет в экосистемах галактики – от густых тропических джунглей до скалистых пустынных ландшафтов! Такая адаптивность достигается благодаря их необычной корневой системе, которая поглощает энергию космического излучения в качестве питания; таким образом, снижается зависимость от традиционных ресурсов, таких как питательные вещества почвы или водоснабжение.

## **НАЗВАНИЕ: Ксилосинтовое дерево**

**ОПИСАНИЕ:** Величественный представитель местной флоры, ксилосинтовое дерево – уникальная порода древесной формы жизни. Благодаря стволам, сделанным из жесткого, но в то же время полупроводящего материала, и листьям, которые вибрируют при каждом порыве космического ветра, нетрудно понять, как это растение получило свое название. Этот автономный трепант может генерировать мягкие мелодии, похожие на древний инструмент – ксилофон.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Вздымаясь к небу спиралевидными изгибами, эти деревья излучают почти потустороннюю ауру. Их кора имеет металлический блеск и варьируется в оттенках от бронзового у основания до серебристого на кончиках. Листья имеют оттенок, который по стандартам Андромеды можно отнести к кобальтово-синему; однако при прямом свете звезд они словно светятся в темноте. Их свечение усиливается в ночи, отчего они кажутся случайными созвездиями, разбросанными по холсту цвета индиго.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это дерево, способное выжить в суровых условиях, растет на скалистых выступах, где звездные ветры наиболее сильны, поглощая как физическое воздействие, так и извлекая из этих ветров энергию для фотосинтеза. Экстремальные перепады температур ничего не значат для этого выносливого растения; они одинаково хорошо растут как в районах, испытывающих сильную жару, так и в районах, охваченных криогенными зимами.

## **НАЗВАНИЕ: Вимсифлора Стелларис**

**ОПИСАНИЕ:** Вимсифлора Стелларис – уникальное и фантастическое дерево, встречающееся только в самых отдаленных уголках галактики Андромеда. Это замечательное дерево может похвастаться неземной биолюминесцентной листвой, которая излучает успокаивающее разноцветное свечение под покровом темноты. В дневное время его листья приобретают блестящий лазурный оттенок с серебристыми крапинками, разбросанными по всей их поверхности.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Стоящий на впечатляющей высоте почти 50 футов ствол Вимсифлора Стелларис напоминает состаренную корягу, вылепленную временем и космическими ветрами. Кора отслаивается большими полосами, открывая интригующие узоры, которые переливаются, как рябь на воде, когда на них попадает нужный свет. Ветви отходят от его жилистого ствола, образуя казалось бы, бесконечные усики, украшенные нежными светящимися цветами, напоминающими миниатюрные звезды.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Произрастая в ландшафтах, нетронутых какими-либо известными разумными существами, это мистическое растение процветает в регионах, омываемых радужной аурой туманностей, обеспечивающей его достаточным питанием. Он может расти на планетах, изобилующих формами жизни, или на тех, которые кажутся бесплодными, но обладают атмосферой, совместимой с органическим растительным веществом, – легко адаптируясь к раз-



личным условиям при условии, что окружающего излучения достаточно для поддержания жизнедеятельности.

**НАЗВАНИЕ:** **Лаца**

**ОПИСАНИЕ:** Лаца – это удивительное съедобное растение, встречающееся на обширных просторах галактики Андромеда. Богатое необходимыми питательными веществами и отличающееся уникальным вкусовым профилем, оно вносит значительный вклад в рацион различных видов, населяющих эту галактику. Несмотря на то, что растение богато питательными веществами, оно поддерживает тонкий баланс с окружающей экосистемой благодаря своей уникальной биологической структуре и механизмам размножения.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Лаца вызывает эстетическое наслаждение. На первый взгляд, вы бы заметили раскидистый рисунок роста, напоминающий папоротники, но с одним поразительным отличием – цветом. Листья имеют неземной лазурный оттенок, который мерцает при свете звезд или других источников света. Они широкие и лентообразные, плотно уложены вдоль изгибающихся вверх стеблей, которые сами по себе обладают серебристым блеском. После созревания они украшаются шаровидными малиновыми ягодами, расположенными через стратегические промежутки по всей длине.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Предпочитая районы, богатые атмосферными гелий-кремниевыми соединениями, эти растения часто растут вокруг естественных образований, которые

обеспечивают им защиту от метеоритных дождей – особенности, часто встречающиеся на многочисленных небесных телах в пределах пространства Андромеды, без явной привязки к какой-либо конкретной планете или Луне. Долговечность Лацы позволяет ему выдерживать кратковременные периоды неблагоприятных суровых условий, таких как всплески космической радиации или удары космических камней. Этот высокоадаптируемый организм эволюционировал на протяжении тысячелетий до своей нынешней формы, которая может саморегулироваться в соответствии с доступным содержанием воды и минералов в почве, легко приспособливаясь к периодическим изменениям условий окружающей среды.

**НАЗВАНИЕ: Вездчатка**

**ОПИСАНИЕ:** Широко известная по всей галактике Андромеды, Вездчатка- плодоносящее растение, произрастающее в несметном количестве разнообразных сред обитания. Он обладает сверхъестественной способностью к адаптации, что придает ему жизнестойкость, необходимую для существования практически в любой среде, встречающейся в его обширной родной галактике.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Вездчатка выглядит довольно интригующе, благодаря оттенкам переливающегося синего и ярко-зеленого. Главный стебель высокий и гордый, с ветвями, которые раскидываются подобно замысловатой космической паутине. Листья широкие, в форме сердца, с оттенками, ко-

которые меняются от изумрудно-зеленого в нормальных условиях до мерцающего серебра в более холодном климате. Ягоды размером с небольшой осколок астероида, но не похожи по твердости. Вместо этого они становятся сочными под давлением и сами сияют, как миниатюрные звезды, когда полностью созревают.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как указывалось ранее, этот выносливый экземпляр можно обнаружить в различных местах обитания на разных небесных телах в пределах галактики Андромеды. Они варьируются от обильно цветущих вблизи газовых горячих источников на некоторых планетах; плотно прилегающих к скалистой местности под лазурным небом на других; или даже обитающих среди густых ледяных лесов, где другая растительность обычно борется за выживание. Несмотря на эти различные обстоятельства, все растения имеют общие условия выращивания, которые включают значительную освещенность (солнечную или иную), периодические циклы увлажнения в зависимости от местных климатических норм и плодородную почву, богатую галактическими минералами. Все эти факторы в совокупности обеспечивают не только их широкое распространение, но и позволяют получать обильное количество сладких, питательных ягод, которыми наслаждаются многочисленные формы жизни по всей галактике.

**НАЗВАНИЕ:** Лазурный Нутрикор

**ОПИСАНИЕ:** Лазурный нутрикор – уникальное растение,

отличающееся ярким кобальтово-синим стеблем и широкой структурой листьев. Это растение дает очень питательные плоды, насыщенные необходимыми витаминами, минералами и антиоксидантами, которые делают его бесценным источником пищи для различных видов андромедян.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Лазурный Нутрикор достигает примерно 1,5 метра в высоту, с широкими листьями, расположенными симметрично вокруг цельного центрального стебля. Его плоды выглядят как сгруппированные шары разного размера, прикрепленные непосредственно к нижней части стебля. Изначально эти плоды имеют темно-фиолетовый оттенок, который при созревании становится ярко-оранжевым.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это растение, известное своей жизнестойкостью, процветает в самых разных условиях: от засушливых местностей с ограниченными водными ресурсами до влажных районов, похожих на джунгли, богатых влагой. Он процветает при прямом воздействии источников света, имитирующих дневные условия на обычных планетах земной группы, но также может выдерживать периоды пониженной освещенности, подобные тем, которые наблюдаются во время сезонных изменений или временных небесных явлений, таких как затмения.

**НАЗВАНИЕ:** **Вибронелус Мидикиус**

**ОПИСАНИЕ:** Вибронелус Мидикиус – это своеобразное растение, которое эволюционировало на протяжении миллионов лет, чтобы приспособиться к суровым условиям га-

лактики Андромеда. Это растение является свидетельством изобретательности природы в создании форм жизни, которые могут процветать даже в самых сложных условиях. Благодаря своим уникальным свойствам оно стало основным продуктом в области внеземной медицины.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, Вибронелус Мидикиус может выглядеть как обычная лоза, но при ближайшем рассмотрении можно заметить ее ярко мерцающие лазурные листья, которые кажется, пульсируют мягким свечением. Его стволы представляют собой серебристые лианы с шипами, которые обвиваются друг вокруг друга, образуя замысловатые узоры, похожие на инопланетный гобелен. Шипы предназначены не для защиты, а для сбора сенсорной информации, быстро реагируя на тепловые и тактильные раздражители из окружающей среды. Центральным элементом этого растения, несомненно, являются его плоды – сферические стручки, напоминающие полупрозрачные голубые шары, наполненные серебристой люминесцентной жидкостью. Эти шары мерцают, как звезды, заключенные в желатиновые оболочки, содержащие то, что по сути является "жизнью в пузыре".

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Обладая высокой адаптивностью, это растение процветает как на суше, так и под водоемами, наполненными экзотическими газообразными смесями, встречающимися в различных системах галактики Андромеда. Они особенно хорошо растут вблизи геотермальных

источников и энергетических узлов, где концентрируется космическое излучение, поглощая питательные вещества за счет процессов поглощения света и ионного обмена из этих источников энергии. Учитывая их высокий порог жизнестойкости, они стали повсеместно распространены в различных экосистемах, гармонично сосуществуя и обеспечивая ценные целебные ресурсы для местных жителей благодаря веществу, содержащемуся в их плодах.

**НАЗВАНИЕ: Стимба**

**ОПИСАНИЕ:** Стимба – это биолюминесцентная флора, известная своими исключительными лекарственными качествами.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Это растение достигает примерно 1-2 футов в высоту с длинными усиками, которые завиваются на концах. Каждый усик поддерживает светящиеся луковичные структуры, в которых содержится сильнодействующее лекарственное средство растения. Оно светится ярче, когда чувствует близости существ, нуждающихся в исцелении. Сами луковички содержат лекарственный сок бирюзового цвета с радужным свечением, которое усиливается при сборе.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Процветает абсолютно везде. Обладает исключительной живучестью и адаптацией, благодаря чему вы можете увидеть его не только среди обычных лесов, но и даже в космосе.

**НАЗВАНИЕ: Ксенотендрил**

**ОПИСАНИЕ:** Ксенотендрил – уникальное лекарственное растение, встречающееся по всей галактике Андромеда. Как сосудистый мох, он развил специализированные клетки для транспортировки питательных веществ и воды – характеристика, чаще ассоциируемая с более сложными растениями. Однако эти "ксенотендрилы" также выделяют множество мощных природных химических веществ, которые составляют основу их целебных свойств. Они особенно эффективны в ускорении регенерации клеток и уменьшении воспаления.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Целебный мох Ксенотендрил обладает характерным люминесцентным оттенком, переливающимся между оттенками холодного изумрудно-зеленого и глубокого лазурно-синего в зависимости от освещенности. Его листва состоит из плотных участков перистых структур, похожих на листья, которые мягко колышутся даже без ветра благодаря непрерывной внутренней циркуляции ксенотендрилов, переносящих питательные вещества. Тем не менее, несмотря на свой хрупкий внешний вид, он невероятно прочный и выносливый.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Этот мох обильно растет в темных расщелинах и скалистых уголках, где много влаги, но мало света; на первый взгляд это делает их преимущественно пещерными обитателями. Но не обманывайтесь! Вы обнаружите, что они элегантно разрастаются по планетарным ущельям, склонам скал или в любой среде, имитирующей такие условия, что делает их относительно простыми в выращива-

нии при соблюдении правильных параметров, позволяя этому чудо-растению распространяться в различных экосистемах, не будучи изначально ограниченным.

**НАЗВАНИЕ: Дерево Чарис**

**ОПИСАНИЕ:** "Дерево Чарис – это крепкое растение, которое излучает силу и долговечность, напоминая неунывающих воинов из эпических сказаний. Это могучее дерево не сгибается в самых суровых условиях. Его кора тверда, как сталь, что является истинным свидетельством его стойкости. Сложная сеть глубоких корней надежно прикрепляет его к земле, обеспечивая выживание даже в экстремальных погодных условиях.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Дерево Чарис, возвышающееся во весь рост на фоне инопланетного неба, наполненного звездами и туманностями, представляет собой зрелище, достойное восхищения. Его толстый ствол переходит в массивные ветви, которые дополнительно украшены зазубренными листьями, каждый из которых острый, как лезвие, и переливается оттенками ультрафиолета, невидимыми глазу. Поперечное сечение этих листьев показывает богатую минералами структуру, которая способствует их прочности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это дерево растет абсолютно везде. Оно обладает исключительной долговечностью и выносливостью, а особая корневая система, позволяет ему извлекать полезные ресурсы и вещества даже на самой неблагоприятной почве.



**НАЗВАНИЕ: Малерина**

**ОПИСАНИЕ:** Малерина – высокотоксичное растение, произрастающее во внешних областях галактики Андромеда. Эта своеобразная флора известна своими динамичными химическими процессами, которые позволяют ей вырабатывать различные смертельные яды, что делает ее одним из самых опасных растений.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Внешне Малерина может похвастаться экзотическим, но угрожающим видом. У нее есть люминесцентные усики, которые грациозно поднимаются от ее центрального основания и мягко покачиваются, испуская устрашающе завораживающее свечение, часто рассматриваемое как предупреждающий знак для других форм жизни. Его лепестки серебристого цвета с неоново-голубыми прожилками, расходящимися к краям. В его сердцевине находится плотное скопление луковичных образований, которые выделяют смертельные токсины.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это растение растет везде, где только можно. Его вы можете встретить и в пустынях, и в джунглях, и даже в космосе. Его особая структура позволяет ей переживать экстремальные температуры, а корни проникать глубоко, даже в самую твердую почву. Он также способен долгое время хранить влагу, питаясь очень маленькими количествами воды, что позволяет ему с легкостью переживать засухи и другие вредные для растения катаклизмы.

**НАЗВАНИЕ: Безлен**

**ОПИСАНИЕ:** Безлен – миниатюрный вид флоры, характеризующийся своей хрупкостью и склонностью к постоянному отслаиванию. Чудо галактики Андромеды, эта уникальная растительность, кажется, существует в постоянном состоянии перерождения, сбрасывая слой за слоем, как будто разворачивая бесконечный свиток, который описывает ход ее существования. Эти сброшенные кожуры – нечто большее, чем просто мусор, они превращаются в семена, воплощая надежду и жизнестойкость в своей нежной оболочке.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Безлен имеет мягкую зеленую сердцевину, обычно не более полуметра высотой, но несколько цилиндрическую. Сердцевину покрывают многослойные полупрозрачные чешуйки, которые выглядят как тонкие пластинки льда, прилипшие к поверхности, придавая ей неземной вид при правильном попадании света. Отделяясь от тела растения, они улавливают свет осколками, прежде чем грациозно упасть и рассеяться по близлежащей местности.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Как ни странно для такого хрупкого на вид растения, безлен процветает в суровых условиях; окружающая среда известна своей суровостью и агрессивностью по отношению к формам жизни. Это может варьироваться от облученных пустошей, залитых смертельной космической радиацией, до кислых болот, постоянно извергающих токсичные пары в воздух.

**НАЗВАНИЕ:** Сата

**ОПИСАНИЕ:** Сата – уникальный вид растений, который

процветает в среде, заполненной выброшенным материалом. Он демонстрирует необычайно высокую устойчивость к загрязнению и отходам, часто используя такие материалы в качестве жизненно важного источника питательных веществ для своего роста. Эта невероятная приспособляемость принесла ему титул "Короля мусора" среди местных жителей.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Высотой примерно 7-10 футов, Сата, в отличие от типичного пышно-зеленого дерева, имеет кору с грубой текстурой, напоминающей скорее камень, чем дерево. Его листья покрыты толстым слоем частиц пыли, которые он собирает из окружающей среды, придавая им почти металлический оттенок при определенных условиях освещения. Гроздь маленьких желтовато-зеленых цветков периодически распускаются под этой пыльной листвой, производя большое количество пыли по мере созревания и увядания.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Это своеобразное растение особенно хорошо растет среди мусорных куч и загрязненных районов, где в изобилии содержатся органические отходы. Их среда обитания предполагает существование на небесных телах, сталкивающихся с проблемами обращения с отходами и высоким уровнем загрязнения.

**НАЗВАНИЕ: Мельдарин**

**ОПИСАНИЕ:** Это удивительное растение, найденное в галактике Андромеда, известно как Мельдарин. Оно обладает значительной питательной ценностью, что делает его неотъемлемой частью рациона многих внеземных существ. Рас-

тение Мельдарин содержит важнейшие элементы, необходимые для поддержания жизнедеятельности, включая уникальный баланс белков, углеводов и разнообразных минералов, которых нет больше нигде.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Мельдарин – это зрелище, на которое стоит посмотреть. Он вырастает высоким, с прямостоячим стеблем, покрытым многочисленными удлиненными листьями, которые переливаются различными оттенками. По поверхности листьев проходят глубокие бордовые жилки, а края фестончатые, что придает им почти перистый вид. В верхней части каждого стебля собраны небольшие съедобные стручки, которые мягко светятся ярким голубым свечением.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Несмотря на его яркую привлекательность и сочный вкус, это растение растет абсолютно везде.

**НАЗВАНИЕ:** **Муслен**

**ОПИСАНИЕ:** Муслен – прочное, зимостойкое растение, известное своей непревзойденной прочностью на растяжение. По сути, стальная проволока ботанического мира Андромеды, волокна этого растения часто собирают и используют различные разумные виды по всей галактике.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Внешне это непритязательное растение с тонким стеблем, цвет которого варьируется от нежно-зеленого до ярко-синего в зависимости от конкретного подвида. Однако, если заглянуть под его внешнюю поверхность, мож-

но увидеть сеть переплетенных волокнистых нитей; при правильном извлечении и обработке из них получаются одни из лучших материалов для веревок и тканей.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Несмотря на свою жизнестойкость, муслены приспособились процветать в различных условиях – от богатых питательными веществами почв, питаемых журчащими водными потоками, до каменистых ландшафтов, безжалостно разрушаемых порывами ветра на высокой скорости. Этот фактор не только расширяет географию его присутствия, но и вносит значительный вклад в обеспечение стабильного снабжения ресурсами.

**НАЗВАНИЕ:** **77 листный клевер**

**ОПИСАНИЕ:** 77 листный клевер – это растение, известное в межгалактических преданиях. Считается, что он дарует своему искателю беспрецедентную полосу удачи, что делает его одним из самых желанных растений в Андромеде.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** В отличие от традиционных растений клевера, известных в других галактиках, этот потрясающий ботанический образец имеет не три, не четыре, а ровно семьдесят семь отдельных листьев. Каждый лист с тонкими жилками имеет темно-зеленый оттенок, который переливается в свете звезд. Сам размер и расположение этих листьев придают растению почти гипнотический вид.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** 77 листный клевер не требователен к месту произрастания. Можно найти его бодро прорастающим на изрезанных полях астероидов или процветающим

среди инопланетных джунглей, кишаших биоломинесцентными формами жизни. Это невероятно выносливое растение демонстрирует исключительную приспособляемость к различным условиям, но отдает особое предпочтение местам, изобилующим космической радиацией, которая способствует процессу фотосинтеза.

**НАЗВАНИЕ: Пастен**

**ОПИСАНИЕ:** Пастен – растение, широко распространенное по всей галактике Андромеды. Несмотря на свое кажущееся обычным существование, оно адаптировалось к множеству сред обитания, что делает его довольно универсальным среди видов растений. Его устойчивость можно объяснить сложными биохимическими процессами, которые развивались на протяжении тысячелетий.

**ВНЕШНИЙ ВИД:** На первый взгляд, Пастен может показаться довольно простым – основной стебель, разветвляющийся на множество листьев. Однако при ближайшем рассмотрении вы заметите переливающиеся оттенки, танцующие на поверхности каждого листа. Эти цвета не являются следствием простого изменения пигмента; они являются результатом преломления света от микроскопических призматических структур, встроенных в клетки эпидермиса растения. Более того, ночью это простое на вид растение превращается в неземную красоту, поскольку биоломинесцентные бактерии, размещенные внутри этих клеточных структур, начинают светиться, создавая завораживающее зрелище.

ще, похожее на яркие звезды, разбросанные по черному как смоль холсту.

**СРЕДА ОБИТАНИЯ:** Эта адаптируемая флора процветает в различных средах галактики Андромеды везде, где есть достаточный доступ к солнечному свету или другим подобным источникам энергии и воды – или условиям, богатым влагой, – в количествах, достаточных для фотосинтеза и гидратации соответственно. Следовательно, Пастены можно увидеть сверкающими под звездным излучением на засушливых планетах, похожих на пустыни, или сгибающимися под тяжестью капель росы на более влажных небесных телах с жизнеобеспечивающими экосистемами.