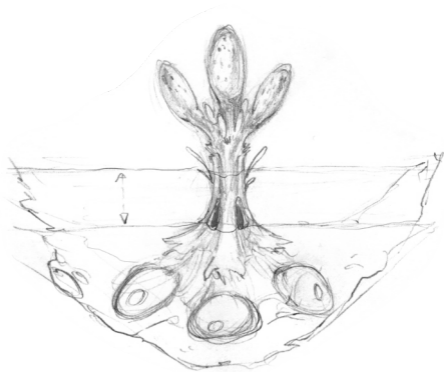
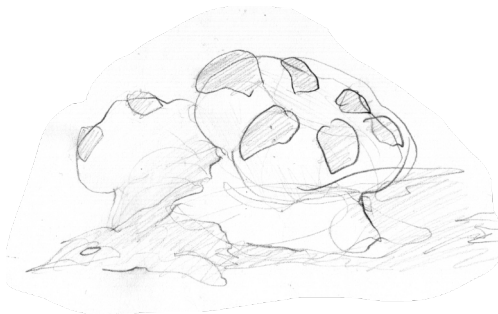


# HOD NAVÍC



Základna byla umístěna v jižních horách, protože štítý tvoří ochranu proti silným atmosférickým proudům vanoucím z temné hemisféry - vzduch chladného prostředí na těchto hranicích naráží na vzduch teplejší a vzniká silný vítr.

# HOD NAVÍC



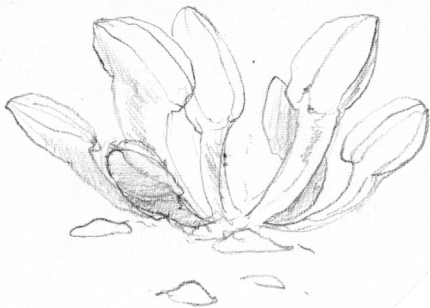
Na severu planety, kam míříte, je kráter, který vytvořil nejvyšší pohoří na planetě, jeho část ale vede na odvrácenou stranu a proto jsou vdušné proudy velmi silné a zároveň uzamčené v kráteru, ve formě velkých vírů.

# +



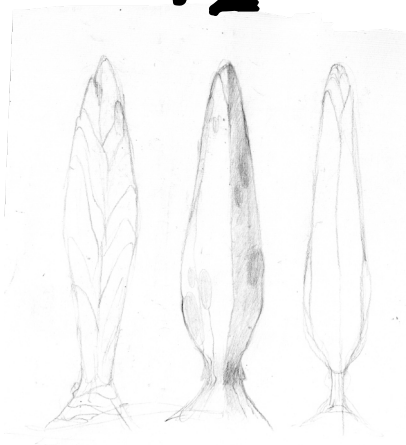
Většina vody na planetě se nachází zamrzlá na odvrácené straně, na světlou polovinu se dostává hlavně skrze masivní rezervoáry podzemní vody, kterými je kůra planety přímo protkaná. Odtud jí sají stromy, díky nimž se odpařuje a dostává do atmosféry.

# +



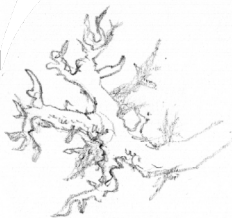
Deště jsou na planetě vzácné, i když je všude ve vzduchu tolik vlhkosti, nashromážděné srážky se díky horkému povrchu pevniny vypaří ještě než dopadnou na zem - vzniká jev zvaný virga, pozorovatelný i na Zemi.

# +2



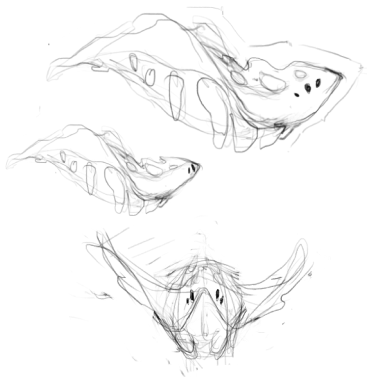
Hlavní funkcí stromů na Antumbře je vytahovat vodu z podzemních zásob a sytit atmosféru vlhkostí. Většina má povrch temně fialový, pohlcuje tak nejvíce světla, kterého přichází od hvězdy málo. Světelnou energii však využívají jinak než k fotosyntéze.

# +2



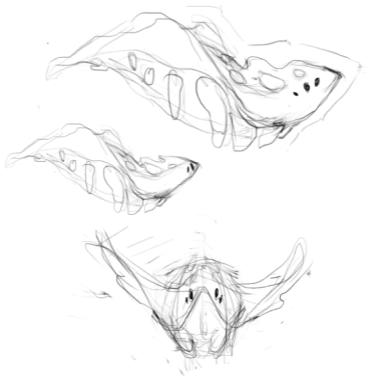
Na planetě nejsou podběbné pásy strukturované podélně, ale od středu polokoule, rovníkového bodu s nejvíce srážkami, přes oblast pouště, směrem k jejímu okraji, soumráčnému pásu.

# +3



Naleptané a strávené minerály Lapidosové později využívají pro stavbu obalů kolem svého vyvíjejícího se potomstva. Mlád'ata musí sami použít kyseliny, aby se z obalů dostali ven, jsou tak ovšem velmi dobře chránění před vlivem vnějšího prostředí.

# +3



Lariosaurus je tvor který většinu času plachtí vzduchem a chytá v proudech drobné živočichy. V prostředí celé planety je velmi běžný. V tlamě má orgány produkující silné kyseliny schopné rozpustit minerály.



# +4



Výměnou za výživnou potravu na sebe ostatní tvorové chytají drobná semena, které mají Pomifeři rozprostřena po těle, a které čekají až se dostanou na správné místo. Tam z nich poté vyklíčí děloha, ve které se vyvíjí mladí Pomifeři.

# +4



Pomifeři mají v místní přírodě roli jakéhosi živoucího ovocného stromu. Nejsou moc pohybliví a zůstávají celý život na malém území. Vaky na jejich zádech jsou plné výživné organické hmoty nebo plynů, kterými se ostatní tvoří živí, aniž by Pomiferům ublížili.

# +5



Během života je každá Emptora královnou svého území, kde se také stará o Pomifery ze kterých se krmí. Na jejím těle se zachycují vzdušní tvoří z širokého okolí které dokáže povrchem svého těla rozložit, strítit, a živiny vrátit do půdy. Tak mají ne moc mobilní Pomifeři neustále dost potravy.

# +5



K množení je potřeba 3 jedinců a dochází k němu vzhledem k počtu a dlouhověkosti Emptor jen vzácně. Po oplodnění si každá z nich vyhledá skryté místo, zaklesne se do skály a zapouzdří, přitom ztratí končetiny a její tělo se stane inkubátorem, z kterého po čase vyleze nová generace.

# KOSTKA K8



Při setkání všech obrů v kráteru se generuje masivní magnetické pole, znatelné na planetární úrovni. Je možné, že se silou dokonce vyrovná chladné skvrně na hvězdě, která na planetě způsobuje bouře.

# KOSTKA K8



Tito obři nejspíš žijí většinu času na odvrácené straně planety. S jejich velikostí, silou a zásobami tamní extrémní podmínky a dlouhé cesty zvládají. Každé léto putují do kráteru, kde se ve vírech setkávají a plodí potomstvo.

# KOSTKA K8



Celou cestu se nad vašimi hlavami v mracích objevují velké stíny. Vypadají, že jsou stejného druhu jako obr kvůli kterému jste teď na cestě. Je možné, že ten, který spadl na váš tábor, zkrátka špatně zabočil do oblasti tišin, kde pod sebou neměl dostatečně silný proud, který by ho unesl.

# KOSTKA KI2



Nejsou právě setkání obrů to, co magnetické bouře generuje? Nebo tím planetu naopak chrání před ještě ničivějšími vlivy hvězdy? Znamenalo by to jejich obrovské evoluční stáří, protože by se bez nich život na planetě nejspíš nikdy natolik nerozvinul.



# KOSTKA KI2



Je možné, že byli jakousi primární životní formou na planetě obývající podzemí, chráněni před vlivem hvězdy, kde jejich mohutná těla vyhloubila tunely, které nyní zaplavuje voda a umožňuje tak cirkulaci vody mezi temnou a světlou polovinou planety.

# KOSTKA KI2



Výrazné orgány na jejich tělech generují velmi silné magnetické pole sloužící k orientaci a pohybu, ale nejspíš hlavně ke komunikaci mezi sebou, dokáží totiž magnetické vlny ovládat.