



Михаил

Климовицкий

КЛАССИФИКАЦИЯ АКВАРИУМНЫХ РАСТЕНИЙ

Михаил Климовицкий

**Классификация
аквариумных растений**

«Издательские решения»

Климовицкий М.

Классификация аквариумных растений / М. Климовицкий —
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-980099-2

Книга Климовицкого Михаила Аркадиевича, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника, посвящена актуальным вопросам современной аквариумистики, систематизации накопленного опыта и знаний о выращивании аквариумных растений, о новых видах и методах. Книга может быть полезна как опытным аквариумистам, так и начинающим.

ISBN 978-5-44-980099-2

© Климовицкий М.
© Издательские решения

Содержание

ТАКСОНОМИЯ	6
Названия (таксономии) аквариумных растений	9
Как читать названия растений	10
Правила произношения	13
Классификация аквариумных растений	14
Конец ознакомительного фрагмента.	15

Классификация аквариумных растений

Михаил Климовицкий

© Михаил Климовицкий, 2020

ISBN 978-5-4498-0099-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

К.т. н. Михаил Климовицкий



ТАКСОНОМИЯ

группирует в четыре царства:

В последние годы царств выявляют больше.

Царство растений *Regnum Plantae*.

класс- отряд- семейство- род- вид- подвид. Эту иерархическую структуру можно представить в виде графа или таксономической таблицы. аквариумных растений

Уровень		Аквариумные растения						
1	Regnum	Regnum Plantae (Царство растений)						
2	Divisiono	Magnoliophyta syn. Angiospermophyta (цветковые)						
3	Subdivisionij	Magnoliophytina						
4	Class (класс)	Liliopsida			Rosopsida		Piperopsida	
5	Subclass	Aridae	Alismatidae	Aridae		Laminariae	Nymphaeaceae	
6	Superordero	Arananae	Alismatanae	Arinae		Laminariae	Nymphaeaceae	
7	Ordero	Arananae	Apon...	Pota...	Alismat...	Ara...	Laminariae	Nymphaeaceae

8	Subordo	-	-	Potamogetonaceae	Alismatiaceae	-	Acanthaceae	-	Nymphaeaceae
9	Familia (семейство)	Araceae	Aponogetonaceae	Potamogetonaceae	Alismataceae	Araceae	Acanthaceae	Barclayaceae	Nymphaeaceae
1	Genus (род)	Aponobias	Aponogeton	Potamogeton	Echinos	Cryptocoryne	Pistia	Hydrophila	Nymphaea
1	Species (вид)	Barteri	Undulatus	Alpinus	Bleherii	Wendta	-	-	Lotos

Названия (таксономии) аквариумных растений

в ревизиях вида, выполненных тем или иным профессором ботаники, и растения получают различные наименования. Помимо этой, так сказать, профессиональной ошибки, существуют еще фирменные или торговые названия аквариумных растений фирм «Тетра» ФРГ, «Лотос Осирис» Бразилия и др. Существенную путаницу вносят начинающие любители из провинции, дающие собственные имена неизвестным растениям, например: «Огонек», «Лукашенко» и т.п., а также торговцы «птичьих» рынков, которые говорят все что угодно.

приведены названия растений на немецком языке.

,1975) ввел специальное понятие таксона или группы родственных видов, а К. Ратай – понятие секции для групп эхинодорусов. В дальнейшем изложении мы будем придерживаться следующих правил:

2.2. Правила таксономии (бинарная система Карла Линнея)

Первое слово в названии это название рода;

Второе слово – вида;

Третье слово это название общепризнанного научно подвида;

К названиям всех природных сортов обычно добавляется

слово var или patcio если этот сорт локализован

является географической расой. После

название этого сорта

или расы;

признанной ревизии;

Бывает, что в результате ревизии таксонов, несколько таксонов объединяются в один или, наоборот, один дробится на несколько, или нижние таксоны кочуют из одного верхнего в другой, меняя при этом фамилию ботаника (зоолога) на фамилию производшего последнюю ревизию, и (или) свое название. В таком случае, эти названия становятся синонимами, другие названия являются либо тривиальными (не научными), либо коммерческими и неверными;

Очень часто часть ученых признает результаты одной из ревизий, тогда как иные придерживаются другой. Дабы избежать путаницы, при записи видов указываются все синонимы; объекта, прибавляется слово sres.

Самые распространенные ошибки:

нельзя называть породы видами;

растения.

Как читать названия растений

Вот и читает каждый аквариумист – любитель по-своему.
Начнем с алфавита.

2.1.

Буквы латинского алфавита	Название	Произношение
Aa	А	А
B b	Бэ	Б
C c	Цэ	Ц,к
D d	Дэ	Д
E e	Э	Э
F f	Эф	Э
G g	Гэ	Г
H h	Ха	Х, г
I i (J j)	И (йот)	И, й
K k	Ка	К
L l	Эль	Л
M m	Эм	М
N n	Эн	Н
O o	О	О
P p	Пэ	П
Q q	Ку	К
R r	Эр	Р
S s	Эс	С
T t	Тэ	Т
U u	У	У
V v	Вэ	В
X x	Икс	Кс, кз
Y y	Игрек	И
Z z	Зэт	З,ц

в отличие от английского читаются так же, как пишутся.

Правила произношения

- – гидр, оху – окси.
 - .
 - две точки, и звуки читаются отдельно: аёг – аэр.
 - – аурум.
 - – рудгэана.
 - к: *saladiifolia* – каладифолия, *cladophora* – кладофора.
 - – юстиция.
 - – организмус, *calamistratum* – каламистратум.
 - – экзем.
 - – аква, *lingua* – лингва.
 - – зона.
 - – макрофилус.
 - буквосочетание
 - сх.
 - – барти.
 - св.
- классификации.

Классификация аквариумных растений

Классификация растений по экологическим признакам
южной Европы.

экологические группы растений по их гидрофилии:

- ;
- *аэрогидатоиты*;
- *гидатофиты*;
- ;
- *криптофиты*.

жить даже в морской воде среди корней мангровых деревьев.
вырастают новые листья. Такие же периоды случаются и в аквариумах.
листьев (2).

по состоянию цветоноса классифицировать эхинодорусы так:

Растения с переродившимся цветоносом;

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.