



Михаил
Климовицкий

КЛАССИФИКАЦИЯ АКВАРИУМНЫХ РАСТЕНИЙ

Михаил Климовицкий

Классификация аквариумных растений

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=49603615

ISBN 9785449800992

Аннотация

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.

Содержание

ТАКСОНОМИЯ	6
Названия (таксономии) аквариумных растений	9
Как читать названия растений	11
Правила произношения	14
Классификация аквариумных растений	15
Конец ознакомительного фрагмента.	16

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

Урб вешь сон	Аквариумные растения					
1 R e g u m	Regnum Plantae (Царство растений)					
2 Di vi si o	Magnoliophyta syn. Angiospermophyta (цветковые)					
3 S u b Di vi sij	Magnoliophytina					
4 Cl as s (к л ас с)	Liliopsida			Ros opsi da		Piperopsi da
5Su	Ar	Alis	Aridae		La	Nymphaea

8	Su bOr do	-	-	Pota moget onine ae	Alis mati dae	-	Aca nthi ne ae	-	Ny mph aein eae
9	Fa mili a (се ме йст во)	A ra ce ae	Apo noget anace ae	Pota mo- geton aceae	Alis matac eae	Ara cea e	Aca nthi- ceae	Bar clay a- ean e	Ny mph eace ae
1	Ge Onus (по д)	A nu bi as	Apon ogeton	Potam ogeton	Echi odoru s	Cry ptocoi ryne	Pist ia	Hy gro phil a	Nymp haea
1	Sp 1eci es (в ид)	B ar te rii	Undu latus	Alpin us	Bleh erii	We ndt a	-	-	Loto s

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 под-

вида;

К названиям всех природных вариантов обычно добавляется

слово var или patcio если этот вариант локализован является географической расой. После

название этого варианта

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 spec.

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

В отличие от английского читаются так же, как пишутся.

Правила произношения

— гидр, оху — окси.

— .

— две точки, и звуки читаются отдельно: аёр — аэр.

— аурум.

— рудгэана.

— к: *caladiifolia* — каладифолия, *cladophora* —
клагофора.

— 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.