

Savez-vous planter les choux? : les plantes d'aquarium (II)

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse**

Band (Jahr): **15 (1985)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

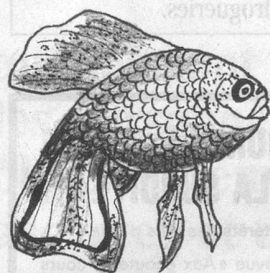
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

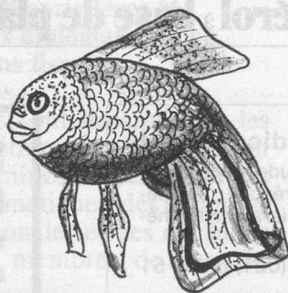


Savez-vous planter les choux?

Michèle Dizerens-Sugnaux



Les plantes d'aquarium (II)



Ces deux charmants poissons se joignent à moi pour vous souhaiter une bonne année, heureuse comme... un poisson dans l'eau! Et manifestent leur impatience à emménager dans votre aquarium. Aujourd'hui, nous aborderons les plantes aimant à vivre entre 20° et 30°.

S'il est possible d'obtenir une eau oscillant entre 10° et 18° par la seule chaleur ambiante d'un appartement, les espèces ci-après rendent indispensable l'emploi d'un thermostat automatique, que vous réglerez entre 24° et 26°.

Adenostemma: il s'agit d'une fausse fougère; très décorative et à croissance très rapide. Très résistante, elle se sentira parfaitement à l'aise à 25°.

Adenostemma

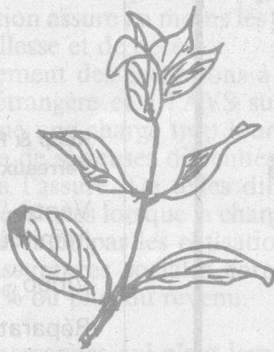


Aglaonema et Anubias: ces deux plantes à feuilles épaisses et charnues se ressemblent, la première ne dépassant guère 15 cm, la seconde restant coûteuse en raison de sa croissance très lente.

Crypto haerteliana: les feuilles vert foncé tranchent agréablement avec les autres plantes; la crypto se développe rapidement par stolons. Les plantes de l'espèce crypto doivent être placées le plus loin possible de l'aspiration d'un filtre de fond.

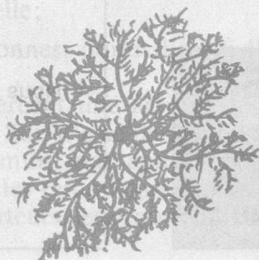
Stricta: cette plante se développe en massifs importants, mais a l'inconvénient de plaire aux poissons qui la broutent allégrement.

Stricta



Riccia: il s'agit d'une plante de surface formée d'un enchevêtrement de brindilles vert tendre; son rôle oxygénateur est important; elle sert également d'abri aux alevins, hors-d'œuvre appréciés de certains poissons.

Riccia



Il est parfois difficile de comprendre pourquoi une plante d'appartement se plaît davantage dans une salle à manger et périlite dans un salon, les conditions d'exposition apparaissant identiques. Il en est de même pour les plantes d'aquarium. Toutefois, l'observation de certaines règles (bouturage fréquents, éclairage adapté, enfouissement correct) permettent d'éviter des déconvenues. Si une variété, en dépit de conditions en apparence optimales, a tendance à s'étioler, n'insistez pas. La beauté d'un aquarium — avec ou sans poissons — est avant tout dans l'équilibre des volumes plantes-pierres-reliefs sablonneux. Deux à trois variétés de plantes suffisent souvent à un aquarium moyen. Certaines plantes étendent leurs arborescences très loin du pied-mère: une multiplication par marcottage est alors souhaitable.

Pompes, filtre, engrais

Dans un petit aquarium, une simple pompe d'aération munie d'un filtre-éponge est suffisante. L'éponge sera lavée à l'eau courante une fois par semaine.

Il existe des engrais pour plantes d'aquarium; s'ils sont parfois nécessaires (sol particulièrement pauvre), ils ont l'inconvénient de salir l'eau.

Il est préférable, si vous désirez peupler votre bac de poissons, d'attendre que l'équilibre biologique soit trouvé. Si vous êtes vraiment trop impatients, ajoutez à l'eau de votre aquarium une solution «équilibrante» (en vente chez les marchands): vous éviterez de voir mourir vos poissons, faute d'adaptation.

Maladies de l'eau

Le phénomène de l'eau verte n'est pas dû au dépôt d'algues vertes sur les roches et les vitres, mais à une véritable coloration de l'eau; bien que saine, cette eau est inesthétique: il suffit souvent de placer l'aquarium dans l'obscurité la plus totale pendant 48 heures en le recouvrant d'une vieille couverture.

L'eau brune est due à une prolifération d'algues flottantes quand le bac est insuffisamment éclairé. Un retour à un éclairage normal est généralement suffisant pour que l'eau redevenue transparente.

D'autres phénomènes (eau grise, laiteuse, poussiéreuse, floconneuse) peuvent se produire; ils sont alors liés à la présence des poissons: mais ceci n'est plus du domaine du jardinage aquatique!...

M. D.-S.