FICHE TECHNIQUE		
NOM SCIENTIFIQUE	Codiaeum variegatum.	Codiaeum variegatum
NOM COMMUN	Croton.	F:Euphorbiaceae
FAMILLE	Euphorbiaceae.	
GROUPE	Plante à feuillage d'intérieur.	50 60

1. Classification

La famille des Euphorbiaceae compte plusieurs milliers d'espèces réparties dans 300 genres. On y trouve des espèces arborescentes, dont l'Hevea (arbre à caoutchouc) et le Codiaeum ; des espèces ressemblant à des cactus (Euphorbes cactiformes) ; des espèces annuelles, dont Euphorbia helioscopia (euphorbe réveil-matin) qui est une plante adventice bien connue des jardiniers et des espèces vivaces, comme l'Euphorbia polychroma qui est une plante ornementale de nos jardins.

Toutes ces plantes possèdent un latex irritant dont il faut se méfier.

2 Description

Le Codiaeum variegatum est une espèce buissonnante et compacte, dépassant rarement 90 cm de hauteur. Ses feuilles sont coriaces et portées par de courts pétioles. Leurs couleurs et leurs formes sont très variables d'un cultivar à l'autre. Il est difficile de décrire la plante, tant les possibilités de formes et de couleurs sont grandes. On trouve d'ailleurs parfois plusieurs types de feuilles sur un même sujet. Ce sont des plantes d'une haute valeur ornementale, étant donné la richesse de leurs coloris. Des fleurs apparaissent parfois, mais sont insignifiantes et sans intérêt. Comme toutes les Euphorbiacées, le croton renferme un latex irritant dont il faut de méfier.

3. Exigences

Le croton est une plante de serre tempérée chaude et même franchement chaude. Il demande une humidité de l'air en rapport avec la température. Cette espèce redoute des écarts brusques de température et les courants d'air. Ceux-ci peuvent être fatals. Du fait de ses coloris vifs, une luminosité importante est préférable, en évitant toutefois le plein soleil.

4. Multiplication

Elle est réalisée par bouturage d'extrémités. Une fois les boutures coupées, il faut arrêter l'écoulement de latex soit en pulvérisant les plaies d'eau chaude, soit en les enrobant de charbon de bois. Les boutures sont maintenues en serre à multiplication et à l'étouffée. Une fois l'enracinement développé, supprimer progressivement l'étouffée. Empoter alors les jeunes plantes et les maintenir encore quelque temps en serre à multiplication.

5. Soins culturaux

La température ne doit pas descendre sous les 18°C (**ne jamais acheter cette plante sur le marché**). Cette espèce redoute les courants d'air. L'humidité de l'air doit être importante et proportionnelle à la T°. Le terreau est maintenu constamment humide mais sans excès pour éviter l'asphyxie des racines. La plante se ramifie naturellement. Eviter de tailler, car cela provoque un écoulement de latex qui est toujours indésirable. Pour stopper cet écoulement, appliquer sur la plaie un 'pansement' constitué d'ouate imbibée d'eau chaude. Attention, ce latex est irritant et il convient de se laver les mains au savon. Prendre garde de ne pas se frotter les yeux. Les rempotages sont réalisés de préférence au printemps à l'aide d'un bon substrat du commerce pour plantes d'intérieur.

6. Maladies – Parasites

Des araignées rouges peuvent apparaître. Elles sont quasi indécelables à l'œil nu. Le feuillage prend un aspect 'plombé' en cas d'attaque et les toiles sont parfois visibles à la partie inférieure des feuilles. Traiter les plantes à l'aide d'un insecticide ou mieux un acaricide.

7. Utilisations

Potées à feuillage et jardins d'intérieur pour des emplacements exempts de courants d'air où règne une température constante. Maintenir une humidité ambiante suffisante.

8. Divers

Bibliographie: - Flore Universelle – Paule Corsin – Bordas.

- Guide des Plantes d'Intérieur – Sélection de Reader's Digest.