

ARISTOLOCHIA BRASILIENSIS

La famille des Aristolochiacées comprend environ 500 espèces aux fleurs les plus bizarres. Les plus connues sont :

- A. Elegans du Brésil, aux fleurs en trompettes,
- A. Grandiflora qui atteint les dix mètres de haut avec des fleurs de 30 x 35 cm,
- A. Macrophylla avec ses fleurs tubuleuses,
- A. Brasiliensis ou fleur coq.

Toutes ces plantes sont de grandes lianes. En été, elles peuvent rester dans le jardin mais l'hiver il faut les rentrer, car elles sont originaires de pays tropicaux : Afrique, Amérique, Asie. La température optimale se situe donc entre 18 et 30 °C (sauf pour A. Macrophylla venant d'Amérique du nord qui supporte notre climat).

Pour A. Brasiliensis, j'utilise du terreau pour plante verte, avec des apports d'engrais en été, et beaucoup d'arrosages.

La fleur dégage une odeur putride. Dans la nature, la plante attire ainsi des petites mouches. Ces dernières se retrouvent prisonnières pour un jour dans la fleur, des poils tournés vers l'intérieur les empêchent de sortir. Juste le temps que les mouches se couvrent de pollen. Quand la fleur fane, les mouches sont libérées et peuvent aller dans une autre fleur ! Le fruit mesure environ 4 cm et contient des graines plates.

La germination dure entre 1 et 3 semaines dans une petite serre pour maintenir la chaleur et l'humidité. On peut également tenter le bouturage de tige.

