



Begonia hydrocotylifolia Otto ex Hook.

Originaire du Mexique (Veracruz)



Le genre *Begonia* comporte plus de mille espèces réparties dans les régions tropicales et subtropicales d'Amérique, d'Asie et d'Afrique. Son habitat varie des régions de basse altitude aux zones montagneuses, des situations très ombragées des forêts denses aux rochers exposés des talus. Dans la diversité des habitats et des modes de vie, on peut retrouver des *Begonia* dans les zones désertiques, les bords de ruisseaux, voire les suintements rocheux ou en épiphyte. Ce genre présente une invraisemblable homogénéité dans sa diversité : bien qu'on puisse rencontrer une multitude de tailles, de formes, de couleurs de feuilles ou de fleurs, celles-ci gardent toujours un schéma commun. L'asymétrie des feuilles est par exemple une constante de ce genre.

Ce mois-ci, l'espèce qui nous intéresse est *B. hydrocotylifolia*, une plante des forêts sèches du Sud du Mexique. Elle a la particularité d'être rampante et de faible hauteur, ce qui lui permet de pousser proche du sol et de son support, et donc de limiter les pertes d'eau. De plus, contrairement à de nombreux *Begonia*, celui-ci a des feuilles épaisses et lustrées, qui lui confèrent un aspect brillant. Encore une adaptation à la sécheresse !

Son épithète spécifique se rapporte à ses feuilles. Elles rappellent celles d'une autre plante de cette serre, que vous pouvez observer le long de la banquette des végétaux semi-aquatiques. Il s'agit de l'écuelle d'eau (Hydrocotyle, en l'occurrence *H. verticillata*), une petite *Araliaceae* (ex *Apiaceae*) de marécages américains. Semblables par leur forme, elles le sont moins par leur parenté ou par les milieux qu'elles fréquentent !

Quoique... Cette plante vagabonde est allée jusqu'à se ressemer entre les pavés qui jonchent la serre, poussant le vice jusqu'à se rapprocher du *Begonia hydrocotylifolia*... Simple hasard ?

