

## Colecionáveis: Uma planta: um arbusto

### O Trovisco fêmea

(*Euphorbia characias* L, 1753)

A *Euphorbia characias*, originária dos bosques húmidos e sombrios do oeste da bacia mediterrânica e naturalizada no nordeste da Europa e sul da América, é um arbusto, muito atraente na sua folhagem de Inverno e, na Primavera, quando em flor.

**Habitat:** Planta rupícola, vive na orla de bosques e matagais, sebes e matos, sobre rochas calcárias, tanto em terreno plano como em terreno montanhoso, em locais soalheiros, por vezes modificados pelo pastoreio. Resiste, se necessário, a longos períodos de seca, embora lhe agrade um pouco de humidade em verões secos.



**Caule:** Compacto, lenhoso na base, apresenta hastes erectas, atingindo 1 ou 1,5 m. de altura.

**Folhas:** Lisas, estreitas, azul-esverdeadas, dispostas em espiral. À medida que crescem, as extremidades adquirem um

tom avermelhado.

**Flores:** São brácteas (folhas modificadas) em forma de xícara que contêm várias flores sem pétalas, amarelo-acastanhadas ou esverdeadas, incomuns, coloridas e vistosas. As suas glândulas nectaríferas de uma tonalidade acastanhada funcionam como invólucros que atraem polinizadores como as borboletas e os beija-flores e também as formigas.

**Frutos:** Em forma de cápsulas esquizocárpicas, tuberculados.



**Curiosidades:** Na medicina tradicional, a seiva branca e pegajosa tóxica da *Euphorbia characias* foi usada para tratar excrescências da pele, como tumores e verrugas, desde épocas antigas.

É altamente tóxica por ingestão e muito irritante para os olhos. Peixes e outros animais aquáticos podem morrer se pedaços de caule caírem na água.

Resiste à maioria das pragas e doenças.

Euphorbus, médico de Juba II, rei da Mauritânia, interessado em Botânica, escreveu sobre esta planta que encontrou nas encostas do monte Atlas e que era usada como um poderoso laxante. Algumas fontes sugerem que Juba II deu o nome do seu médico à planta por causa da sua natureza suculenta, comparando-a ao físico corpulento de Euphorbus.

É cultivada como planta ornamental.