

Peperomia

Familia: Piperaceae

Procedencia: Trópicos



Peperomia caperata

Las peperomias son plantas herbáceas anuales o perennes, a menudo más o menos suculentas, con las hojas dispuestas de forma alterna, opuesta o verticilada. Las inflorescencias son espigas con flores diminutas, carentes de perianto y con 2 estambres, sin interés ornamental. El fruto es una baya pequeña, poco carnosa.

El interés de estas plantas reside en sus hojas, diversamente variegadas o coloreadas, y su buena adaptación a su cultivo en maceta como plantas de interior.

Son numerosas las especies y variedades que se comercializan, destacando: **P. caperata** Yunck., **P. griseo-argentea** Yunck., **P. argyreia** Morr., **P. obtusifolia** (L.) A.Dietr., **P. clusiifolia** (Jacq.) Hook., **P. serpens** (Sw.) Loud., **P. glabella** (Sw.) A.Dietr., **P. rotundifolia** (L.) Kunth, etc.

La multiplicación comercial se realiza por esquejes de hoja con un pequeño trozo de pecíolo, o por esquejes apicales. También se utiliza el cultivo in vitro.

REQUERIMIENTOS DE CULTIVO

Suelo/Sustrato: poroso, bien drenado, rico en materia orgánica fibrosa, con temperatura alrededor de 18-20 °C.

pH: de 6 a 7

Humedad relativa: entre 50-70 %.

Temperaturas: entre 15-20 °C, perjudicándoles por debajo de 5-10 °C.

Luminosidad: entre 5.000 y 15.000 lux, en función de especies y variedades.

Las peperomias se cultivan como planta de maceta por el interés de sus hojas, adaptándose muy bien a las condiciones de las viviendas. Son plantas sensibles a la asfixia radicular y a la salinidad del agua de riego. El exceso de humedad puede producir podredumbres debidas a *Pythium*, *Phytophthora* o *Rhizoctonia*. Pueden sufrir igualmente el ataque de algunas cochinillas y thrips.