

**Origem:** América Central, Caribe e Norte da América do Sul.

**Distribuição Geográfica:** Cultivada no Brasil, como planta ornamental. Muito comum em jardins na cidade do Rio de Janeiro.



**Bibliografia sugerida:**

CAMARGO, M.S. Avaliação do potencial mutagênico, genotóxico, estrogênico e modulação da expressão gênica pelo nemorosone, isolado da resina de *Clusia rosea*. Tese de doutorado. UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO, Araraquara, SP, 2012, 110p. Disponível em: <https://repositorio.unesp.br/handle/11449/102707>. Acesso em: 14 mar. 2022.

DUPRAT, R.C.; ANHOLETI, M.C.; SOUSA, B.P.; PACHECO, J.P.F.; FIGUEIREDO, M.R.; KAPLAN, M.A.C.; SANTOS, M.G.; GONZALEZ, M.S.; RATCLIFFE, N.A.; MELLO, C.B.; PAIVA, S.R.; FEDER, D. Laboratory evaluation of *Clusia fluminensis* extracts and their isolated compounds against *Dysdercus peruvianus* and *Oncopeltus fasciatus*. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, v.27, n.1, p.59-66, 2017.

GBIF. Global Biodiversity Information Facility. *Clusia rosea* Jacq. Disponível em: <https://www.gbif.org/pt/species/5421060>. Acesso em: 28 out. 2021.