

Pterospartum tridentatum L. Willk.

Genista tridentata L.

Chamaespartium tridentatum L. P. E. Gibbs

 [Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares](#)
[Flora-On | Flora de Portugal interactiva](#)

FABACEAE

Nome comum:

Carqueja, carqueija, carqueijinha, querqueijeira, flor-de-carqueija.

Partes utilizadas:

Folhas, flores, caules e raízes.

Características:

Arbusto perene, pode crescer até 1 m, apresenta um porte ereto, mas também prostrado, lenhoso e rígido. Apresenta caules alternos e alados, coriáceos, persistentes que desempenham a função fotossintética.

As folhas são muito reduzidas, por vezes quase inexistentes. As flores são de cor amarelo intenso, revestidas com pelos, dispendo-se em grupos de 3 a 10, reunidas em ramalhetes curtos e apertados.

O fruto é uma vagem oblongo-linear, comprimida, bivalve, com 2 a 5 sementes normalmente com 10 a 12 mm.



Distribuição da espécie na Península Ibérica, in <https://www.gbif.org/species/3180085>

Principais compostos:

Os seus extratos contêm alcalóides, terpenóides glicosilados e compostos fenólicos, nomeadamente ácidos fenólicos como o ácido vanílico, ácido cafeico e ácido clorogénico, e flavonóides como a genistina, quercetina e taxifolina. Os ácidos oxálico, quinínico, málico e cítrico também são reportados, ainda que em baixas quantidades.

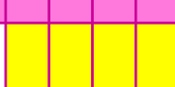
Utilizações:

A infusão das flores da carqueja e terminais floridos têm propriedades diuréticas, emolientes, béquicas e laxantes. Também é útil para o tratamento de constipações, tosse, dores de cabeça e estômago, para baixar a tensão arterial e para problemas de fígado. Usada ainda como reguladora do fluxo sanguíneo, no controlo de diabetes, problemas de bexiga e para reduzir o nível de colesterol no sangue. As sementes são consideradas vomitivas.

Usada para fazer a cama dos animais e como fertilizante orgânico. A planta era enterrada, juntamente com outros matos, nos terrenos de cultura.

Os extratos revelam propriedades antioxidante, antimicrobiana, antidiabética e anti-inflamatória. Foi revelada a ação anti-inflamatória de extratos de diferentes partes da planta, raízes, caules e folhas.

J F M A M J J A S O N D



 [Pterospartum tridentatum | Flora-On](#)