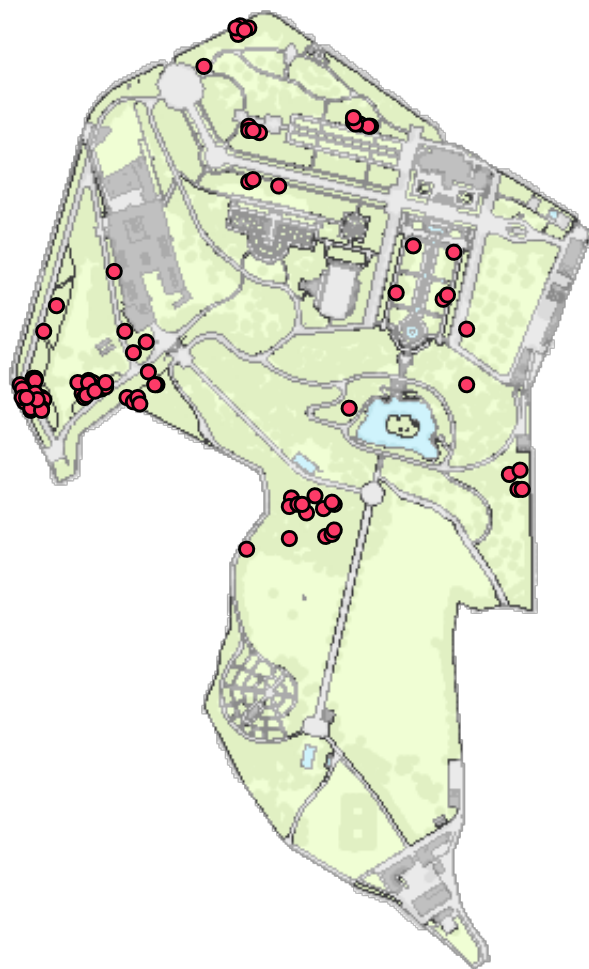


## *Arbutus unedo* L.

98 Exemplares no Parque



## Família

Ericaceae

## Nome Comum

medronheiro, ervodo, ervedeiro, ervedo, êrvedo, medronheiro-comum

## Origem

Irlanda, sul da Europa, norte de África, Palestina e Macaronésia. Espontâneo em todo o território português.

## Tipo de Origem

[autóctone](#)

## Autor

L.

## Descrição

O medronheiro é um [arbusto](#) ou pequena [árvore](#), que pode chegar a medir entre 8 a 10 m de altura, embora normalmente não ultrapasse os 3 a 5 m, com raízes profundas. [Tronco](#) com a [casca](#) vermelho-escuro ou cinza-escuro, muito escamosa, que se desprende em placas, ficando caduca nos exemplares velhos. Caules erectos, tortuosos e ramos jovens avermelhados. Folhas [simples](#), em disposição alterna, mais ou menos serradas, persistentes, [obovado-lanceoladas](#) com [pecíolo](#) curto, um pouco coriáceas, glabras, lustrosas e [verde-escuras](#) na [página](#) superior, mais pálidas na inferior. Flores medíocres, reunidas em panículas pendentes e terminais. [Corola](#) gomilosa, esbranquiçada-esverdeada, com 5 dentes retroflectidos, caduca; 10 estames, inclusos. O fruto é uma [baga](#) globosa, vermelha na [maturação](#), comestível (medronho), com a superfície provida de pequenas verrugas ou picos. Tem sabor ligeiramente ácido mas agradável, com 20 a 25 sementes. A época de [floração](#) surge na altura em que os frutos do ano anterior ficam maduros, de modo que podem existir simultaneamente flores e frutos.

## Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

## Forma de Vida

[árvore](#)

## Início de Floração

outubro

## Fim de Floração

fevereiro

## **Tipo de Fruto**

baga

## **Consistência do Fruto**

carnudo

## **Maduração do Fruto**

outubro

## **Perenidade**

perenifólia

## **Inflorescência**

panícula

(inflorescência composta racemosa, de forma geralmente cônica ou piramidal, isto é, mais larga na base.)

## **Cor da Flor**

branco

## **Tipo de Folha**

simples

(Folha em que o limbo constitui uma superfície contínua.)

## **Inserção de Folha**

alterna

(quando existe uma folha em cada nó.)

## **Margem da Folha**

serrada

(com dentes marginais agudos e próximos, como os de uma serra, dirigidos para o ápice da folha.)

## **Limbo da Folha**

obovado

(contorno semelhante ao corte longitudinal dum ovo, mas com a parte mais larga junto ao ápice.)

## **Tendência Biogeográfica**

Mediterrâneo

## Habitat

Florestas mistas, [matagais](#) em vertentes e ravinas, sombrios ou soalheiros, por vezes dominante originando medronhais. Também em bosques perenifólios (azinhais, sobreirais) e mais raramente pinhais ou eucaliptais.

## Observações

É uma [espécie](#) com uma vasta distribuição geográfica em torno da orla mediterrânea, incluindo o sul de França nas Landes, Norte de Espanha e todo o território português. Em Portugal é de destacar as importantes manchas de medronheiro nas Serras de Monchique e do Caldeirão, sendo grande parte exploradas na produção de frutos para obtenção de aguardente. Além disso, o medronheiro é uma planta muito decorativa, devido à sua [folhagem persistente](#) e, sobretudo, aos seus frutos globosos de cor vermelha quando maduros, que podem ser acompanhadas pelas flores, oferecendo estas um óptimo néctar para as abelhas.

O restritivo específico *unedo*, procede do verbo latino *edo*: comer, e do numeral *unus*: um só, que significa, “comer um só”, recordando a fama que têm os seus frutos de embriagar (bem maduros contêm certa quantidade de álcool) e provocar dores de cabeça.

Prefere solos algo frescos e profundos e clima suave. Também se cultiva como planta [ornamental](#).

## Aplicações

As folhas e a [casca](#) do medronheiro contêm taninos, sendo utilizados para curtir as peles, e em medicina popular, como [adstringente](#), para combater as diarreias e desinteria. A infusão das folhas é utilizada como [diurético](#) e anti-séptico das vias urinárias. A fermentação dos frutos do medronheiro, é utilizada para obter bebidas alcoólicas e vinagre, produzindo-se uma aguardente de boa qualidade. A madeira constitui um excelente combustível, outrora era a preferida para construção de casas e fornos, sendo também muito apreciada para tornear; as raízes produzem um óptimo carvão.



**Porte**





## Folha



Flor



Fruto





## Tronco

