



Las orquídeas en el conjunto de las plantas

Las orquídeas son plantas superiores monocotiledóneas y con flores. Ello las sitúa entre las plantas más evolucionadas que existen. A continuación se muestra un listado sistemático de las especies de orquídeas que pueden observarse en la provincia de Málaga. Detrás del nombre científico de cada especie se detallan las abreviaturas de los autores que las han descrito.

En las fichas de cada especie que se presentan en el libro se han ordenado las especies alfabéticamente para facilitar su búsqueda. Y se ha prescindido de citar a los autores de cada especie para evitar confusiones a los neófitos.

Durante los últimos años la clasificación y posición taxonómi-

ca de las orquídeas ha cambiado mucho. Y probablemente lo seguirá haciendo. Los estudios moleculares que se han realizado están cambiando la taxonomía de este grupo, sobre todo a nivel de género. Es posible que los nombres científicos utilizados aquí para citar a las diferentes especies presentes en Málaga puedan cambiar en los próximos años.

En la provincia de Málaga se pueden observar 45 especies de orquídeas silvestres, lo que supone el 39% de las 115 especies que viven en la Península Ibérica (Benito-Ayuso, 2017). La siguiente clasificación sigue la propuesta taxonómica de este último autor hasta el nivel de género.

REINO *PLANTAE*

DIVISIÓN *MAGNOLIOPHYTA*

CLASE *LILIOPSIDA*

ORDEN *ASPARAGALES*

Familia *Orchidaceae*

Subfamilia *Orchidoideae*

Tribu *Cranichideae*

Subtribu *Spiranthinae*

Género *Spiranthes*





Tribu *Orchideae*

Subtribu *Orchidinae*

Géneros *Anacamptis*, *Dactylorhiza*, *Gennaria*

Himantoglossum, *Neotinea*, *Ophrys*, *Orchis*, *Serapias*

Subfamilia *Epidendroideae*

Tribu *Neottieae*

Subtribu *Limodorinae*

Géneros *Cephalanthera*, *Epipactis*, *Limodorum*

Género *Spiranthes*

S. spiralis (L.) Chevall.

S. aestivalis (Poir.) Rich.

Género *Anacamptis*

A. laxiflora (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase

A. collina (Banks & Sol. ex Russell) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase

A. pyramidalis (L.) Rich.

A. coriophora (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase

A. papilionacea subsp. *expansa* (Ten.) Amardeilh & Dusak

A. morio subsp. *champagneuxii* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase

Género *Dactylorhiza*

D. insularis (Sommier) Ó. Sánchez & Herrero

D. sulphurea (Link) Franco

D. elata (Poir.) Soó

Género *Gennaria*

G. diphylla (Link) Parl.

Género *Himantoglossum*

H. robertianum (Loisel.) P. Delforge

H. hircinum (L.) Spreng.

Género *Neotinea*

N. maculata (Desf.) Stearn

N. ustulata (L.) R.M. Bateman, Pridgeon, M.W. Chase

N. conica (Willd.) R.M. Bateman



Género *Ophrys*

O. speculum Link

O. vernixia Brot.

O. bombyliflora Link

O. tenthredinifera Willd.

O. atlantica Munby

O. fusca Link

O. dyris Maire

O. algarvensis D. Tyteca, J. Benito & M. Walravens

O. lutea Cav.

O. apifera Huds.

O. scolopax Cav.

O. incubacea Bianca

Género *Orchis*

O. anthropophora (L.) All.

O. italica Poir.

O. mascula subsp. *olbiensis* (Reut. ex Gren.) Asch. & Graebn.

O. langei K. Richt.

O. cazorlensis Lacaíta

Género *Serapias*

S. parviflora Parl.

S. strictiflora Welw. ex Veiga

S. lingua L.

S. vomeracea (Burm. fil.) Briq.

S. cordigera L.

Género *Cephalanthera*

C. rubra (L.) Rich.

C. longifolia (L.) Fritsch

Género *Epipactis*

E. tremolsii Pau

E. lusitanica D. Tyteca

Género *Limodorum*

L. abortivum (L.) Sw.

L. trabutianum Batt.





Neotinea conica

JRL

