

# GUÍA FLORES SILVESTRES



Real Club de Golf  
La Herrería

El Real Club de Golf La Herrería está diseñado dentro de un ambiente natural: un robledal centenario muy bien conservado con extraordinarias vistas al Monasterio de El Escorial, haciendo del Club uno de los Campos de Golf más emblemáticos de España.

Este entorno natural alberga una fauna y flora típica de los robledales de la Sierra de Guadarrama que, por el esmerado cuidado y protección que les ofrece el Real Club, nos permite observarlo y disfrutarlo en todo su esplendor.

La flora del campo de golf es sencillamente espectacular: árboles, arbustos y plantas herbáceas se aprietan en el robledal situado entre las calles, luchando por conseguir la luz que les permite realizar la fotosíntesis y sanear el aire que respiran los jugadores. Cientos de especies diferentes, desde las minúsculas gramíneas que forman el césped de las calles y los greens, hasta los grandiosos árboles, componiendo el abultado inventario botánico del campo. Las plantas silvestres con flores son sólo una parte de este conjunto botánico, pero son las que dan las pinceladas de color a los majestuosos verdes que definen La Herrería.



Los colores amarillos de las flores de los **escobones** (1) y la **camarroja** (2) se asoman entre la vegetación del bosque, también disfrutamos este color en los **lirios** (3), que se ven en las charcas del Hoyo 2. Vistosa y abundante, es la **cañaheja** (4), una planta umbelífera emparentada con el anís, comino, etc; un auténtico manjar para los insectos florícolas pero con efectos nocivos en el hombre. El apio **caballar** (5), es visto en el lateral del Hoyo 1. En los alrededores del Tee del Hoyo 5 se ve la hierba **golondrinera** (6) que posee un látex anaranjado venenoso y purgante (antaño era cultivada como remedio contra callos y verrugas).

El color blanco, el más abundante después del verde, es visible en las flores de las **margaritas** (7), a veces en grandes grupos que tapizan los bordes de las calles. También se aprecia en los **nabos del diablo** (8) abundantes en los regatos de los Tees 5 y 10, y frecuentes en todas las zonas con agua del campo. En el temprano **gamón** (9), formando parte del entramado del bosque entre los Hoyos 2 y 5, y por supuesto, en la jara **pringosa** (10), visible en el Tee del Hoyo 10 y entre los Hoyos 12 y 13. Aunque las flores blancas de los **tréboles** (11) son menos vistosas, estas plantas ejercen un efecto beneficioso para el suelo, ya que fijan el nitrógeno gracias a la simbiosis con ciertas bacterias que viven en sus raíces.



Los colores rosa, morado, azul y violeta son exhibidos por algunas de las más bellas flores silvestres de La Herrería. Una de ellas es la **lunaria** (12), planta bianual conocida por sus frutos en forma de luna. La **panadera** (13), es frecuente en todo el campo, fue usada como verdura en tiempos de escasez. En la soleada ladera entre la calle del Hoyo 12 y el green del Hoyo 14 se ve en grupos una de las flores más bellas y delicadas del campo, el **lino** (14), productora de fibra textil y del aceite de linaza que se extrae de sus semillas.



También es frecuente la **viborera** (15), su nombre proviene de la falsa creencia popular de que servía como antídoto contra las mordeduras de serpiente. Completan esta gama de colores el **escaramujo** (16), el **aciano** y la **arveja** (17).

Las **amapolas** (18), con su apasionado color rojo, son venenosas para el ganado por su proximidad con el opio; sin embargo, una tisana de sus pétalos calma la tos y facilita un sueño apacible a niños y ancianos. También se usa para la fabricación de colorantes y sus semillas se utilizan en repostería.



El color verde es el escogido por muchas plantas para atraer a los insectos que polinizan sus flores, pero este color pasa desapercibido para la mayoría de los jugadores entre la extensa gama de verdes que nos ofrece el campo de golf en su conjunto. No obstante, todas las gramíneas (incluido el césped) tienen flores verdes. Las **espiguillas** (19) son bien conocidas por todos, igual de famosas que la **ortiga** (20), conocida por sus pelos urticantes y por sus propiedades medicinales.



## INVENTARIO por colores

-  *Cytisus scoparius* L. : Escobón
-  *Crepis vesicaria* L. : Camarroja, Pruebayernos
-  *Iris pseudacorus* L. : Lirio amarillo
-  *Thapsia villosa* L. : Zumillo, Cañaheja
-  *Smyrniun perfoliatum* L. : Apio caballar
-  *Chelidonium majus* L. : Hierba golondriner
-  *Anthemis arvensis* L. : Manzanilla bastarda
-  *Oenanthe crocata* L. : Nabo del diablo
-  *Asphodelus albus* Miller : Gamón
-  *Cistus ladanifer* L. : Jara pringosa
-  *Trifolium* sp. : Trébol

-  *Lunaria annua* L. : Lunaria
-  *Malva sylvestris* L. : Malva común
-  *Linum usitatissimum* L. : Lino
-  *Echium vulgare* L. : Víbora
-  *Rosa canina* L. : Escaramujo
-  *Centaurea cyanus* L. : Aciano, Azulejo
-  *Lavandula stoechas* ssp. *pedunculata* Cav.
-  *Vicia cracca* L. : Arveja
-  *Papaver rhoeas* L. : Amapola
-  *Hordeum murinum* L. : Espiguilla
-  *Urtica dioica* L. : Ortiga



Dirección: Juan Pérez Zaballos  
Dpto. Zoología y Antropología  
Facultad CC. Biológicas U.C.M.  
2010