

## CLAVE DE GÉNEROS PARA LAS ESPECIES DEL PROGRAMA

- Planta con sólo hojas simples, grandes..... **SCORPIURUS**
  - Planta leñosa, con hojas inferiores simples y superiores trifoliadas ..... **ANTHYLLIS**  
*A. cytisoides* L.
  - Planta con hojas palmaticompuestas (con más de 3 foliolos) ..... **LUPINUS**  
*L. luteus* L.
  - Planta con hojas trifoliadas..... **1**
  - Planta con hojas pinnadas (a veces con las hojas inferiores reducidas a un foliolo terminal) ..... **2**
- 1.** Foliolo central no pedicelado ..... **TRIFOLIUM**
- 1.** Foliolo central claramente pedicelado..... **3**
- 3.** Flores solitarias o geminadas, subsésiles, axilares. Legumbre comprimida, erguida, linear o poco curvada, terminada en un pico largo ..... **TRIGONELLA**  
*T. foenum-graecum* L.
- 3.** Inflorescencias con muchas flores, sobre pedúnculos axilares ..... **4**
- 4.** Inflorescencias en glomérulos, involucrados por un par de brácteas bífidas o trifidas. Corola azul-violeta. Legumbre ovoide, vellosa, con una corona de espículas y con un pico terminal falcado ..... **PSORALEA**  
*P. bituminosa* L. = *Bituminaria bituminosa* (L.) C.H. Stirt. in *Bothalia*
- 4.** Inflorescencias en racimos ..... **5**
- 5.** Legumbre enroscada en espiral, anular, reniforme o falcada. Foliolos dentados en su mitad superior ..... **MEDICAGO**
- 5.** Legumbre globosa a ovoide. Foliolos serrados..... **MELILOTUS**
- 2.** Hojas paripinnadas, con el raquis terminado en zarcillos ..... **VICIA**
- 2.** Hojas imparipinnadas, sin zarcillos ..... **6**
- 6.** Todas las hojas con 5 foliolos, los 2 inferiores semejan a estípulas y normalmente diferentes de los otros 3. Inflorescencia en umbela. Legumbre cilíndrica, recta (a veces ligeramente curvada) ..... **LOTUS**

6. Generalmente las hojas tienen más de 5 foliolos ..... 7
7. Inflorescencias en capítulos. Fruto en legumbre. Hojas con el foliolo central más desarrollado que los laterales, (a veces las hojas inferiores están reducidas a un foliolo terminal) ..... **ANTHYLLIS**
7. Inflorescencias en umbelas. Fruto en lomento. Hojas con foliolos del mismo tamaño..... 8
7. Inflorescencias en racimos..... 9
8. Lomento cilíndrico o anguloso (no comprimido), recto, colgante... **CORONILLA**  
*C. minima* L.
8. Lomento comprimido lateralmente, recto o arqueado, con segmentos de senos lunados, con papilas blancas ..... **HIPPOCREPIS**  
*H. glauca* Ten.
8. Lomento comprimido lateralmente, curvado, fuertemente reticulado, poco o nada contraído entre los segmentos y terminado en un pico curvado ..... **ORNITHOPUS**  
*O. compressus* L.
9. Legumbre unilocular (lomento) ..... 10
9. Legumbre bilocular ..... 11
10. Legumbre lomentácea con 2-4 segmentos orbiculares, espinulosos o muricados. Corola rojo-púrpura brillante. Hojas con 3-5 pares de foliolos y el central claramente más desarrollado ..... **HEDYSARUM**  
*H. coronarium* L.
10. Legumbre de un solo artículo suborbicular, de caras fuertemente reticulado-alveoladas, con los nervios de las caras y el margen dentados. Corola rosa con nervios púrpura. Hojas con 6-14 pares de foliolos y el central igual que los laterales ..... **ONOBRYCHIS**  
*O. viciifolia* Scop. = *O. sativa* Lam.
11. Legumbre subcilíndrica, linear-falcada con pico corto y curvado, dehiscente. Corola blanco amarillenta..... **ASTRAGALUS**  
*A. hamosus* L.
11. Legumbre completamente plana, con márgenes sinuado-dentados, indehiscente. Corola azul..... **BISERRULA**  
*B. pelecinus* L. = *Astragalus pelecinus* (L.) Barneby in Mem.