

## CLVI. ADOXACEAE [nom. cons.]\*

Hierbas perennes, rizomatosas. Tallos simples. Hojas largamente pecioladas, las de la base alternas y las caulinares opuestas, sin estípulas. Inflorescencia ebracteada, con 4-5 flores. Flores hermafroditas, actinomorfas, con hipanto, dimórficas; la terminal tetrámera, con 2 sépalos libres, las 4 laterales decusadas, pentámeras, con 3 sépalos libres. Corola gamopétala. Estambres bífidos –en apariencia, por tanto, 8 ó 10–; anteras mediifijas, extrorsas; polen tricolpado, reticulado. Fruto en drupa. Semillas con embrión exiguo y abundante endosperma.

### *Adoxa* L.

Rizoma monopódico, provisto de 2 filas de hojas escuamiformes y ensanchado en el ápice en un cuerpo pseudobulboso, carnosillo, blanquecino. Tallos tetragonos. Hojas 1-3, concentradas sobre todo en la base, las caulinares (1)2, opuestas. Inflorescencias capituliformes, con flores tetrámeras y pentámeras, subsentadas, poco vistosas, verdosas. Cáliz con 2-3 sépalos. Corola con 4-5 pétalos. Estambres 4(8)-5(10), alternipétalos, soldados en la base, con anteras monotecas. Gineceo con 4-5 carpelos e igual número de estilos y estigmas.  $x = 9$ .

#### ESPECIE QUE HA DE BUSCARSE

**A. moschatellina** L., Sp. Pl.: 367 (1753). Tallos hasta de 18 cm, erectos, es-triados. Hojas basales 4-16 cm, largamente pecioladas, biternadas, con segmentos de (7)10-33(40) mm, obovados, generalmente con peciólulos de 2-10 mm; las caulinares 10-30 mm, con peciolo más corto y segmentos de 5-15 mm, siempre mayores que el peciolo. Inflorescencia 3-9,5 mm de diámetro. Corola rotácea; la de la flor terminal de 4-4,5 mm de diámetro, con lóbulos de 1,6-1,8 mm, y la de las flores laterales de 5-7 mm de diámetro, con lóbulos de 1,5-2,8 mm. Filamentos estaminales 0,2-0,5(0,6) mm, lisos, aplanados; anteras 0,6-0,8 mm, reniformes, amarillas, cuando escindidas de 0,3-0,4 mm. Drupa 2,5-3,5 mm, anchamente ovoide, verdosa.  $2n = 36^*$ ,  $54^*$ ,  $72^*$ .

Conocida del N y C de Asia, N y C de Europa –rara en el S–, Japón, y América del Norte. El único testimonio de la presencia de esta planta en la Península es el pliego: “Montseny, in herbosis humidis, 1000 m, maio 1869”, herb. Trèmols (BC 660637). Romo [Collect. Bot. (Barcelona) 17: 153 (1989)] y O. Bolòs & Vigo [Fl. Països Catalans 3: 603 (1996)] sospechan que pueda tratarse de un involuntario cambio de etiquetas.

\* J.A. Devesa