

### 34. *Nartheceum* Huds. [nom. cons.]\*

[*Nartheceum*, -ii n. – lat. bot. *Nartheceum*, -ii n., género de las *Liliaceae* creado básicamente por P.H.G. Möhring (1742) y validado en alguna manera por W. Hudson (1762). En la publicación del autor alemán –*De Narthecei, novo plantarum genere* in Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 6: 384-400, tab. 5 fig. 1 (1742)– se viene a contarnos: “Para que aquí la razón del nombre quede patente, diré que las palabras *nárthēx*, *narthēkia*, & *narthēkion*, que se traducen del griego por *ferula* o *bacillum*, fueron usadas en mezcla detonante por Teofrasto, Gaza y Plinio para especies de los géneros *Ferula* y *Asphodelus*. Nombre tan vago como antiguo, de uso pretérito en géneros próximos, que aplico a mi planta por lo muy bien que le cae, ya que su tallo recuerda una varita o bastoncillo erguido” –gr. *nárthēx*, -ēkos m.; lat. *narthex*, (-ecis) m. = en Teofrasto, Dioscórides, Plinio, etc., la férula o cañaheja (*Ferula communis* L., *Umbelliferae*) // férula, palmeta o palo para castigar, etc.; gr. *narthēkia*, -as f.; lat. *narthechia*, -ae f. = en Teofrasto y Plinio, férula de menor tamaño que los autores suponen sería la *Ferulago campestris* (Besser) Grecescu (*Ferula campestris* Besser, *Umbelliferae*) o la *F. sylvatica* (Besser) Rchb. (*Ferula sylvatica* Besser); gr. *narthēkion*, -ou n. = en el Pseudo Dioscórides, nombre alternativo del gr. *asphódelos*, y con toda probabilidad correspondiente a diversos asfódelos o gamones (*Asphodelus* sp. pl., *Liliaceae*); lat. *bacillum*, -i n. = báculo, bastón o cayado pequeño, etc. (diminutivo de lat. *baculum*, -i n.)]

Hierbas perennes, rizomatosas, glabras. Rizoma ± horizontal. Tallo escapiforme, frecuentemente folioso hacia la base, simple, de sección circular, fistuloso. Hojas la mayoría basales y (0)1-5(6) caulinares de menor tamaño, alternas, linear-ensiformes o linear-lanceoladas, agudas, nervadura principal paralelinervia, sésiles, envainadoras al menos parcialmente. Inflorescencia en racimo en general simple, raramente compuesto, terminal; brácteas 1 por pedicelo, de linear-lanceoladas a estrechamente ovadas, persistentes; pedicelos no articulados, con 1 bractéola.

\* M.M. Martínez Ortega

**34. Narthecium**

Flores hermafroditas, trímeras, actinomorfas. Perianto  $\pm$  estrellado, con 6 tépalos libres, subiguales, linear-lanceolados, amarillos, amarillo-verdosos o blanquecino-amarillentos en la cara adaxial, y verdosos en la abaxial y hacia el nervio medio, patentes durante la antesis y erectos en la fructificación, persistentes. Androceo con 6 estambres muy cortamente soldados a la base de los tépalos; filamentos lineares, enteros, densamente recubiertos de pelos con aspecto lanoso; anteras lineares, a veces curvadas, basifijas, extrorsas, con dehiscencia longitudinal. Gineceo con 3 carpelos soldados en ovario súpero, sésil, trilocular; estilo 1,  $\pm$  columnar, persistente; estigma capitado, muy ligeramente trilobado. Fruto en cápsula loculicida, de estrechamente elipsoide a estrechamente ovoide, con numerosas semillas, hasta 70 por lóculo. Semillas en general elipsoides, a veces obovoides u oblongoides, con largos apéndices filiformes en ambos extremos, a menudo retorcidas, estriadas en seco, blanquecinas o blanquecino-amarillentas.

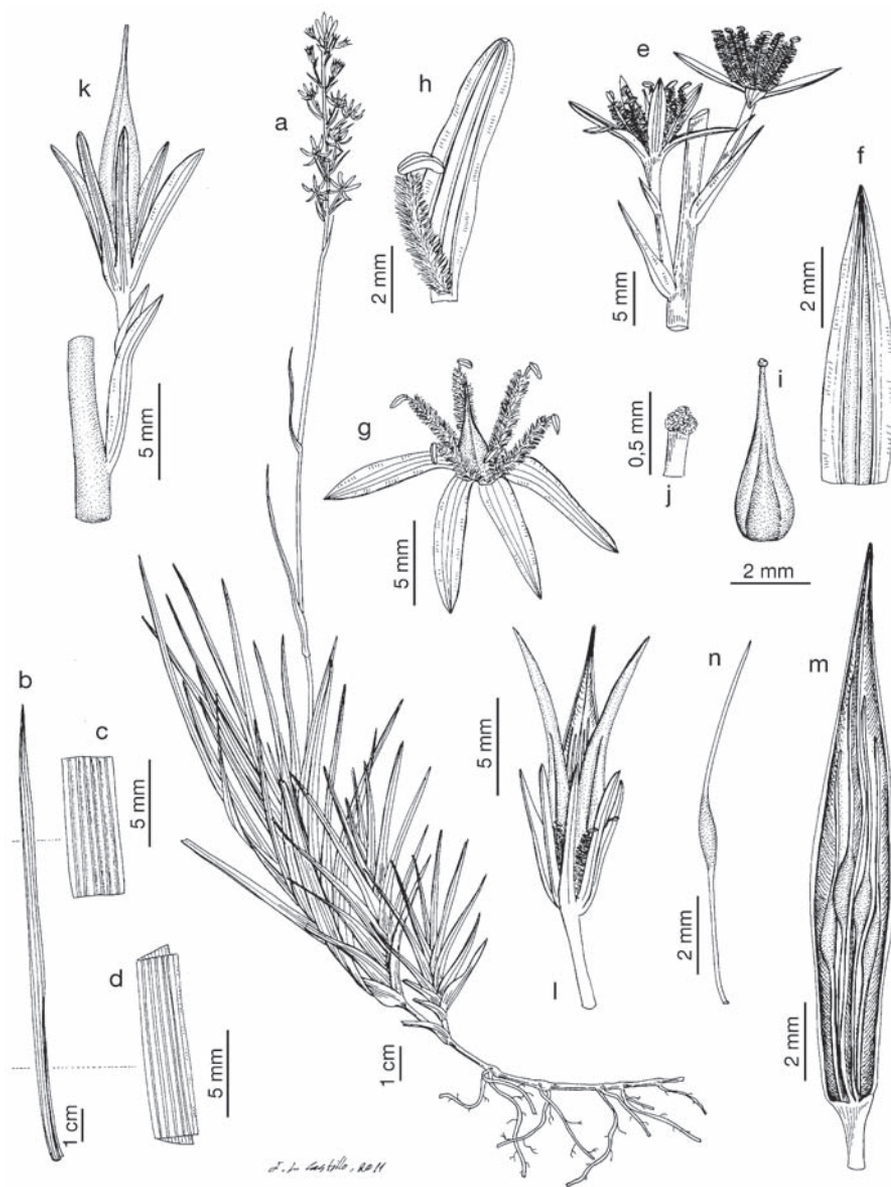
*Observaciones.*—Género que incluye unas 4-8 especies ecológica y morfológicamente similares, las cuales se distribuyen por las regiones templadas del hemisferio norte —Europa, E de Asia y Norteamérica—. Número básico propuesto:  $x = 13$ .

**1. N. ossifragum** (L.) Huds., Fl. Angl.: 128 (1762)

[ossifragum]

*Anthericum ossifragum* L., Sp. Pl.: 311 (1753) [basión.]*Ind. loc.*: "Habitat in Europae borealis uliginosis"*lc.*: Lám. 65

Hierba perenne. Rizoma de 1,5-5 mm de diámetro, del que parten raicillas  $\pm$  fibrosas. Tallos (5)10-40(60)  $\times$  0,1-0,4(0,5) cm, con finas estrías longitudinales. Hojas basales (2,5)5-35(50)  $\times$  (0,1)0,2-0,5(0,9) cm, muy aproximadas entre sí, linear-ensiformes, con frecuencia falciformes,  $\pm$  conduplicadas y equitantes hacia la base, pero planas en gran parte de su longitud, con 3-16 nervios, margen escarioso al menos hacia la base; hojas caulinares en general menores, de (0,4)0,5-5(6,5)  $\times$  0,1-0,4(0,7) cm, netamente separadas entre sí, linear-lanceoladas, parcialmente envainadoras, a veces cortamente decurrentes, hasta con 10 nervios, margen escarioso en general hasta el ápice. Inflorescencia hasta de 13 cm en la fructificación, estrechamente elipsoide,  $\pm$  cilíndrica u ovoide, laxa, con 3-20(50) flores; brácteas (3)5-10(17)  $\times$  0,5-2 mm, con 1-3(5) nervios, las de las flores basales verdes hacia el centro y con margen escarioso, similares a las hojas caulinares superiores, las de las flores apicales verdes por completo o casi; pedicelos (0,2)5-10(18) mm —hasta 30 mm en la fructificación—,  $\pm$  aplicados al eje de la inflorescencia, en general rectos, raramente los inferiores arqueado-ascendentes en la fructificación; bractéolas (2)3-5(7)  $\times$  0,5-1 mm, similares a las brácteas apicales, insertas hacia la mitad de los pedicelos las de las flores basales y en la base de los tépalos las de las flores apicales. Tépalos (4)5-8(10)  $\times$  0,5-2 mm, a menudo con el ápice ligeramente incurvado. Estambres en general más cortos o a veces tan largos como los tépalos, iguales o subiguales, siempre erectos; filamentos 3-5 mm, lineares, por lo común no estrechados hacia el ápice, con pelos de blanco-amarillentos a anaranjados, lanosos, hasta de 1 mm; anteras 1-1,5 mm, amarillas. Estilo 0,4-0,5 mm; rudimentos seminales dispuestos en placentación axial



Lám. 65.—*Narthecium ossifragum*. a-d) Estacas de Trueba, Vega de Pas, Cantabria (SALA 55681); e-j) Brañaveja, Hermandad de Campoo de Suso, Cantabria (SALA 28629); k) puerto de Los Tornos, Soba, Cantabria (SALA 44064); l-n) Lobios, Orense (SALA 43838): a) hábito; b) hoja basal; c) fragmento de la parte superior de una hoja basal; d) fragmento de la parte inferior de una hoja basal; e) porción de la inflorescencia; f) bráctea basal; g) flor; h) tépalo y estambre; i) gineceo; j) detalle del estigma; k) cápsula, con restos de la flor; l) cápsula abierta, con restos de la flor; m) sección longitudinal de una cápsula aún sin abrir; n) semilla.

hacia la parte inferior del ovario. Cápsula 7-19 × 2,5-5,5 mm, erecta, de estrechamente elipsoide a estrechamente ovoide, atenuada de forma gradual hacia el ápice, naranja o pardo-anaranjada. Semillas 1-2 × 0,2-0,8 mm, 5-10 mm incluyendo los apéndices filiformes.  $2n = 26$ .

Bordes de arroyo y charca, zonas higroturbosas, turberas, brezales y prados húmedos, en general en substrato silíceo y con cierta preferencia por zonas montañosas; (5)800-1800(2200) m. (V)VII-VIII(IX). Europa occidental, desde la Península Ibérica hasta la Escandinava. N de la Península Ibérica. **And. Esp.:** Bi Bu C Hu L Le Lu Na O Or P Po S SS Vi. **Port.:** Mi. **N.v.:** aryabada; *cat.:* narteci.