

2. *Nymphoides* Ség.*

[*Nymphoídes*, -is f. – lat. bot. *Nymphoides*, -is f., género de las *Menyanthaceae* creado por Tournefort (1694, 1700) y validado en J.-F. Séguier (1754). Tournefort, en sus *Institutiones rei herbariae* (1700), viene a decir: “Se llama *Nymphoides* algo así como por su proximidad a la *Nymphaea*, porque todo su aspecto y manera de vivir la recuerda; pero se distancia enormemente por la estructura de la flor, del fruto y de la semilla”. Del gr. *nymphaía*, -as f.; lat. *nymphaea*(*ninfea*), -ae f. = entre griegos y latinos, nombre de dos plantas que viven flotando en el agua de estanques, lagos y remansos de los ríos; una, la ninfea blanca o nenúfar blanco –*Nymphaea alba* L., *Nymphaeaceae*–; y la otra, la ninfea amarilla o nenúfar amarillo –*Nuphar luteum* (L.) Sm. (*Nymphaea lutea* L.,

* S. Silvestre

2. *Nymphoides*

Nymphaeaceae–. Plinio escribe: “La *Nymphaea* nació –se dice– al morir cierta ninfa de celos respecto a Hércules” –gr. *nýmphē*, *-ēs* f. = novia, prometida, recién casada // mujer joven // ninfa, etc. (más usado en pl., *nýmphai*, las ninfas, deidades menores de la mitología griega, que las asoció a lugares concretos y accidentes geográficos, que vivían en las fuentes, bosques, montañas, grutas, ríos, mares, etc., como las náyades, driadas, nereidas, oréades, etc.)–; y gr. *-eidēs*, *-eidēs* (*eidōs*); lat. *-idēs*, *-idēs* = parecido a, con aspecto de. Tras lo dicho, bien será señalar que *Nymphoides*, etimológicamente, deriva de *nýmphē*, *-ēs* f. = prometida, recién casada, esposa, mujer joven // ninfa, etc.

Según el ICBN, art. 62.4, el género gramatical de *Nymphoides* ha de ser el femenino]

Hierbas perennes. Rizomas sumergidos, delgados, enraizantes por los nudos, articulados, con entrenudos largos, los más recientes con restos de vainas foliares. Hojas alternas, las de los tallos floridos subopuestas, simples, flotantes. Inflorescencia con flores solitarias y axilares que forman grupos umbeliformes y foliosos. Flores solitarias, axilares, largamente pediceladas, ebracteadas. Cáliz gamosépalo, pentámero, actinomorfo, con lóbulos subiguales, soldados por su base, glabro. Corola gamopétala, pentámera, actinomorfa, rotácea, profundamente lobada, decidua, con lóbulos de margen aserrado. Androceo con 5 estambres iguales adnatos a la base del tubo de la corola, exertos; escamas interestaminales ciliadas. Disco nectarífero, cortamente pentalobado, carnoso. Gineceo con ovario elipsoidal, gradualmente estrechado en 1 estilo grueso que termina en 3(4) lóbulos estigmáticos lisos. Fruto en cápsula elipsoide, indehiscente, con placentas en las suturas carpelares. Semillas numerosas, ovoides, comprimidas, ciliadas en el margen.

Observaciones.–Constituido por unas 40 especies, anuales o perennes, ampliamente distribuidas por las regiones templadas y tropicales de ambos hemisferios.

1. *N. peltata* (S.G. Gmel.) Kuntze,

[peltáta]

Revis. Gen. Pl. 2: 429 (1891)

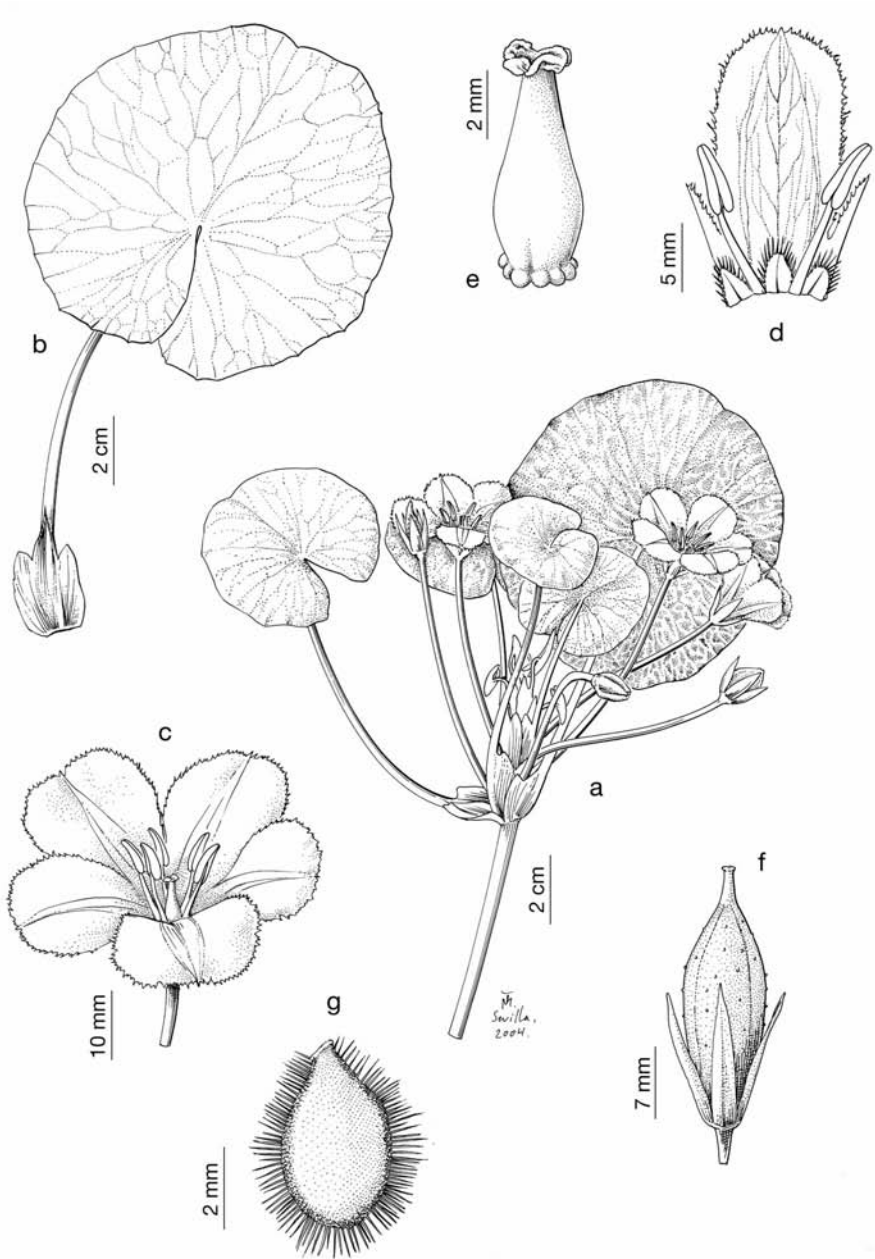
Limnanthemum peltatum S.G. Gmel. in Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 14(1): 527, tab. 17 fig. 2 (1770) [basión.]

Menyanthes nymphoides L., Sp. Pl.: 145 (1753)

Ind. loc.: “Ad urbem Tscherkast prope Castellum olim celebre, et a diva Anna nomen nactum frequentissime sub finem Iulii florebat. A Tscherkask redux, in itinere Zarizin versus constitutus inveni quoque in aquis pigris ad pagum cosacorum Krivye Cburory dictum”

lc.: S.G. Gmel. in Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 14(1), tab. 17 fig. 2 (1770) [sub *Limnanthemum peltatum*]; Rchb. fil. in Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 17, tab. 1042 (1855) [sub *Limnanthemum nymphoides*]; Ross-Craig, Draw. Brit. Pl. 20, pl. 41 (1964); lám. 65

Hierba perenne, glabra, con rizomas de 30-80(160) × (0,2)0,3-0,5(0,7) cm, muy ramificados, con restos de vainas foliares, enraizantes en la parte inferior de los nudos, con un tallo u hojas en la superior. Hojas (30)50-250(600) × (20) 30-100(150) mm, localizadas en los últimos nudos, aparentemente subopuestas, con limbo de 15 (20)-80(120) mm de diámetro, suborbicular, entero o levemente sinuado, cordado, coriáceo, glabro, liso por el haz, de envés más pálido y densamente cubierto de manchas glandulares negruzcas; pecíolos (10)15-200(550) × 2-4 mm, más largos que el limbo, ensanchándose en una vaina basal de (5)10-20(35) mm, membranácea. Flores en grupos de 2-15, emergentes du-



Lám. 65.—*Nymphoides peltata*, a-f) márgenes del río Miño, Lugo (MA 252061); g) Montemor-o-Velho, Beira Litoral (MA 286266): a) tallo florido; b) hoja; c) flor; d) pétalo con escamas interes-taminales y estambres; e) gineceo con disco hipógino; f) cápsula y cáliz; g) semilla.

2. *Nymphoides*

rante la floración, sumergidas durante la fructificación, con pedicelos de (10)20-200(230) mm. Cáliz 10-12(16) × (12)14-16 mm, con lóbulos de 9-11 (14) × 2-3 mm, de ovado-lanceolados a lanceolados, ligeramente obtusos, glabros. Corola 15-20(26) × 20-32 (40) mm, amarilla, brillante, con lóbulos obovados, obtusos, emarginados, de margen aserrado. Estambres (8)10-12 mm, más cortos que la corola; filamentos 3-5(7) mm, de base no aplanada, blancos; anteras (4)5-6 × 1,2-1,5(2) mm, blancas; escamas interestaminales 1,5-2 mm, blancas. Ovario glabro; estilo 4-5(9) mm, glabro; lóbulos estigmáticos de 1-1,5 mm, blancos. Cápsula 18-22(30) × 8-10(12) mm, elipsoide, aguda, más larga que el cáliz, glabra o con algunas pequeñas papilas muy dispersas, con pared lisa. Semillas 6 × 3 mm, ciliadas en el margen, amarillentas. $2n = 54^*$.

Aguas tranquilas, márgenes de río y zonas encharcadas eutróficas, donde forma masas densas de vegetación que enraízan hasta a 2 m de profundidad; 70-150(200) m. VI-IX. Nativa de Europa –excepto Irlanda, la Península Escandinava y Dinamarca–, C y SW de Asia y N de África –Argelia, Marruecos–, naturalizada en los Estados Unidos de América, Canadá, Nueva Zelanda, China y Japón. Cuadrante noroccidental de la Península Ibérica. **Esp.:** Lu Or Po. **Port.:** BL E Mi R. **N.v.:** lirió acuático; *port.:* golfão-pequeno, golfo-menor.

Observaciones.—Especie de floración bastante dilatada en el tiempo, aunque las flores no duran nada más que un día. Presentan heterostilia en gran parte de su área, si bien las poblaciones peninsulares parecen ser homostilas. Los frutos se desarrollan y maduran debajo del agua, liberando las semillas al descomponerse sus paredes; las semillas flotan y son transportadas por la corriente, o bien por las aves acuáticas al adherirse a las plumas.