

10. *Duchesnea* Sm.*

[*Duchésnea*, -ae f. – Antoine Nicolas Duchesne (1747-1827), horticultor francés, que publicó en 1766 la “Histoire naturelle des fraisiers...”]

Plantas herbáceas, perennes. Tallos hipogeos muy cortos; estolones epigeos enraizantes; tallos fértiles escapiformes, erectos, caducos, que nacen en las axilas de las hojas de los estolones. Hojas \pm agrupadas en falsas rosetas, caducas, pecioladas, trisectas, con los segmentos \pm obovados o rómbicos, dentados casi desde la base; pecíolos largos; estípulas \pm soldadas al pecíolo. Flores hermafroditas, solitarias. Receptáculo pateniforme, con la zona axial subglobosa o cónica, glabra, acrescente, carnosa o esponjosa y coloreada en la fructificación. Sépalos 5; cálculo con 5 piezas, que alternan con los sépalos, con 3-5 dientes o lóbulos en el ápice. Pétalos 5, amarillos. Estambres 10-30, insertos en un disco nectarífero. Carpelos numerosos, libres entre sí, implantados en la zona axial del receptáculo; estilos laterales o subterminales, filiformes, en general caducos. Frutos en poliaquenio; aquenios \pm ovoides, dispuestos en la zona axial del receptáculo, acrescente, carnosa y coloreada (eterio).

1. **D. indica** (Jacks.) Focke in Engl. & Prantl, Nat. [índica]
Pflanzenfam. 3(3): 33 (1888)

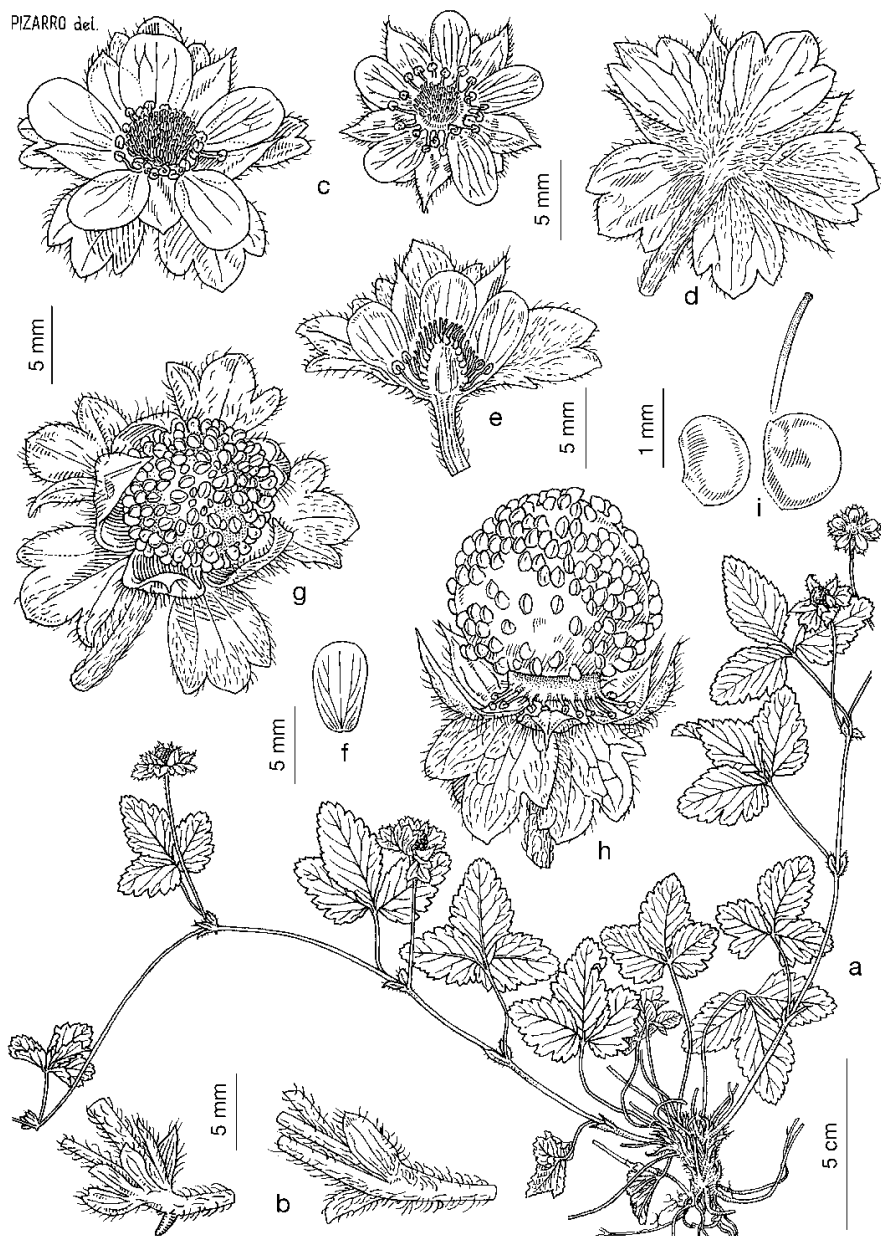
Fragaria indica Jacks. in Andrews, Bot. Repos. 7, pl. 479 (1807) [basión.]

Ind. loc.: “It is a native of the north-east parts of Bengal. Our figure was made from the only plant that has as yet flowered in England, in the gardens of the Honourable G. Greville”

lc.: Lám. 32

Planta de hasta 30 cm. Estolones 0,7-1,5 mm de grosor; tallos fértiles 3-10 cm, 1/3-1/2 más largos que el pecíolo de la hoja axilante, pubescentes. Hojas de los tallos hipogeos arrosetadas; hojas de los estolones una por cada nudo, con pecíolos de 1,5-6,8 mm, pelosos, y segmentos foliares obovados o \pm rómbicos, de base cuneada y brevemente estrechada en a modo de peciólulo, 1-2 veces dentados, de haz glabra o casi y envés pubescente, al menos en los nervios; estípulas ovado-lanceoladas, enteras las de los primeros nudos, la demás con 2-5 dientes o lóbulos. Flores 1-2,5 cm de diámetro. Receptáculo con la zona axial glabra. Sépalos 6-10 mm, ovado-lanceolados, acuminados, enteros, laxamente pelosos, acrescentes, \pm patentes en la anthesis y en la fructificación; piezas del cálculo tan o algo más largas y mucho más anchas que los sépalos, anchamente

* C. Navarro & F. Muñoz Garmendia



Lám. 32.—*Duchesnea indica*, Real Jardín Botánico de Madrid (MAF 150815): a) hábito; b) nudos de los estolones con las estípulas; c) vista superior de dos flores; d) vista basal de una flor con el cálculo; e) sección longitudinal de una flor; f) pétalo; g) flor tras la antesis; h) eterio; i) aquenios con un estilo desprendido.

11. *Potentilla*

cuneadas, con 3-5 dientes o lóbulos en el ápice, laxamente pelosas, \pm patentes en la antesis y reflejas en la fructificación. Pétalos 5-9 mm, aproximadamente de la misma longitud que los sépalos, obovados, subenteros. Estambres c. 20. Estilos caducos. Eterio 8-16 mm, \pm globoso, carnoso, de un rojo purpúreo, con el aspecto de una fresa silvestre, pero insípido, dispuesto sobre un pie de c. 2 mm, algo peloso, originado por el disco nectarífero, que es acrescente; aquenios c. 1,5 mm, purpúreos. $2n = 42^*$, 84^* .

Herbazales, cunetas, arenales costeros, lindes de huertas, márgenes de camino y de arroyo, etc.; 0-200 m. III-VI. Originaria del S y E de Asia; como asilvestrada, en muchas otras partes. En la Península Ibérica, ocasionalmente asilvestrada en el N. **Esp.:** [(B)] [(C)] [Na] [S] [SS]. **Port.:** [DL] [Mi].