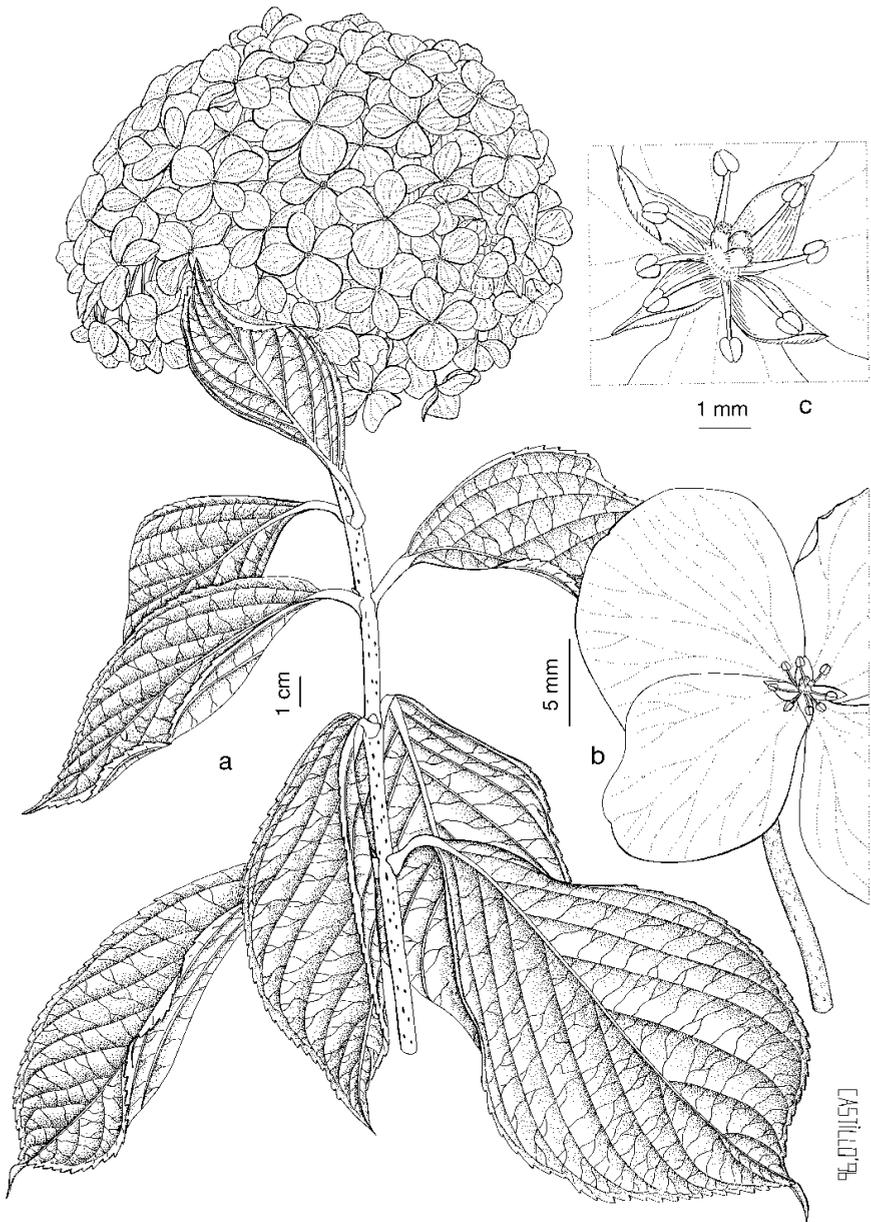


2. *Hydrangea* L.*

[Hydrangéa, -ae f. – nombre acuñado por Gronovio en su *Flora virginica*, donde no da explicación ninguna. Según Linneo, en su *Philosophia botanica*, viene de gr. *hydr-* (*hýdōr*, *hýdatos*) n. = agua, etcétera; gr. *angeîon* n. = recipiente, vasija; al parecer, por la forma del fruto]

Arbustos erectos o escandentes, caducifolios o perennifolios. Hojas opuestas, simples, enteras, serradas, dentadas o, raramente lobadas. Inflorescencia en

* J. Paiva



Lám. 26.—*Hydrangea macrophylla*, Rapalcuarto, Asturias (MA 578035): a) rama florífera; b) flor estéril; c) detalle de una flor estéril.

2. *Hydrangea*

corimbos terminales, ocasionalmente axilares, las internas fértiles, completas y pequeñas, las externas estériles, a veces sin pétalos y con 4-5 sépalos petaloideos. Hipanto con 4-5 lóbulos inconspicuos. Cáliz turbinado, soldado al ovario. Pétalos 4-5, obovados o espatulados, generalmente caducos en la antesis. Estambres 8-10, raramente hasta 20, tan largos como los pétalos; anteras elipsoideas o subglobosas. Ovario ínfero o semiínfero, 2-4(5) locular, con numerosos primordios seminales; estilos 2-4(5) libres o \pm soldados. Fruto en cápsula, turbinado o subgloboso, dehiscente en el ápice entre los estilos. Semillas numerosas, cilíndricas.

Observaciones.—Género con 23 especies distribuidas por las zonas templadas y subtropicales de América, E de Asia y Japón. Varias especies son utilizadas como ornamentales, algunas de las cuales se naturaliza, particularmente *H. macrophylla*.

Bibliografía.—E. McCLINTOCK in Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 4, 29(5): 147-256 (1957).

1. ***H. macrophylla*** (Thunb.) Ser. in DC., [macrophylla]
Prodr. 4: 15 (1830)

Viburnum macrophyllum Thunb. in Murray, Syst. Veg. ed. 14: 295 (1784) [basión.]

Ind. loc.: [no expresada de forma explícita]

lc.: Curtus in Bot. Mag. 13, tab. 438 (1799) (sub *H. hortensis* Sm.); lám. 26

Arbusto de 1-3 m. Hojas 5,5-19 \times 2,5-13 cm, de ovadas a obovadas, serradas; pecíolo 10-40 mm. Inflorescencia multiflora, muy ramosa, esférica; pedicelos con pelos eglandulíferos, antrorsos. Flores estériles, la mayoría con sépalos petaloideos. Sépalos 4-5, 1-3 \times 2-2,5 cm, ovados, enteros o serrados, blancos, rosados o azules. Pétalos 4-5, 2-3 mm, blancos, rosados o azules. Estambres 8-10, 2-6 mm, más largos que los pétalos. Estilos (2)3(4-5). Fruto desconocido en las plantas naturalizadas en la Península Ibérica.

Planta originaria del E del Himalaya, S de Asia y Japón, que fue introducida en Europa por Joseph Banks en 1789. Actualmente es la especie del género más cultivada en jardinería; 0-100 m. VI-XI. En la Península se encuentra naturalizada en algunas zonas del N y NW. **Esp.**: [(SS)]. **Port.**: [(Mi)]. **N.v.**: hortensia, hidrangea; *port.*: hortense, granja.