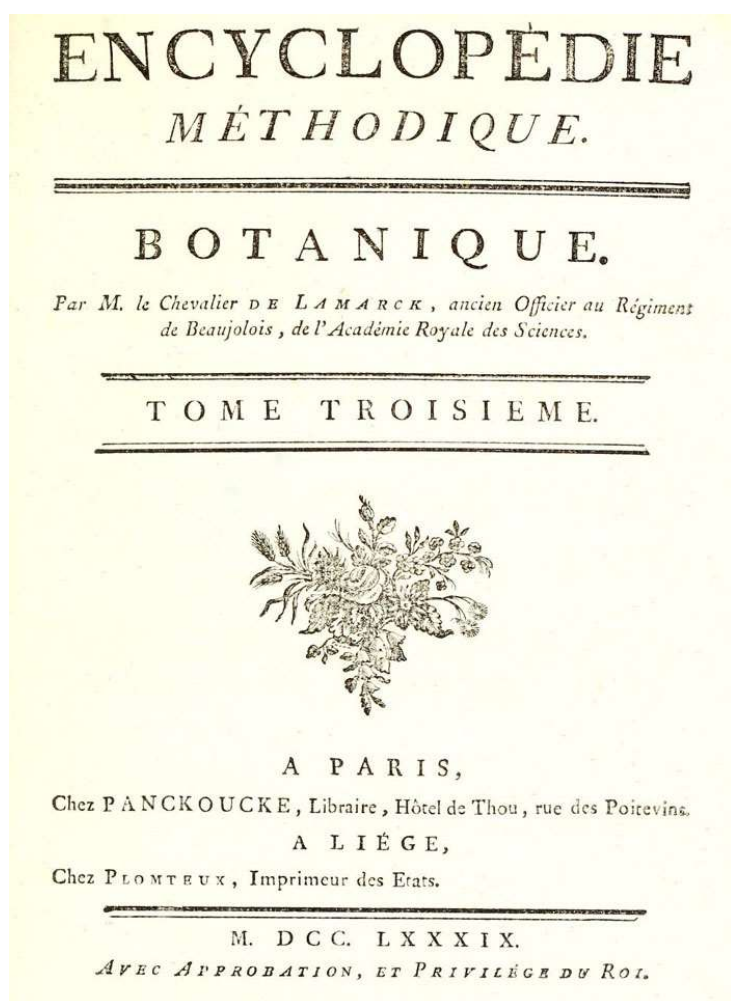


Dall'Isola Mauritius al Castello Sforzesco

luglio 2021

Jean-Baptiste de Monet, cavaliere di Lamarck e pioniere dell'evoluzionismo biologico, è uno dei naturalisti più famosi nella storia della scienza. Nel 1789 Lamarck descrisse una nuova specie di pianta sulla base di un campione proveniente da quella che all'epoca era nota come *l'Isle de France*, oggi Isola Mauritius, appartenente all'arcipelago delle Mascarene, nell'Oceano Indiano.



6. HYDROCOTLE à feuilles de Sibtorpe, *Hydrocotyle Sibthorpioides*. *Hydrocotyle foliis cordato-orbiculatis obsolete lobatis crenatis, scapis subsolitariis petiolis longioribus*. N.

Des espèces qui nous sont connues, c'est une de celles qui ont les feuilles les plus petites. Ses tiges sont filiformes, rameuses, rampantes, longues de quatre à six pouces. Les feuilles sont orbiculées, un peu lobées, (à six ou sept lobes peu profonds), crénelées, vertes, échancrées à leur base, & soutenues par un pétiole qui s'insère dans leur échancrure: elles n'ont la plupart que quatre ou cinq lignes de diamètre. Les hampes sont aussi longues & souvent plus longues que les pétioles, viennent une ou plusieurs ensemble à chaque articulation, & portent chacune à leur sommet cinq à huit fleurs très-petites, verdâtres, sessiles, & ramassées en tête. Les fruits sont didymes, composés de deux semences lisses, un peu comprimées, jointes ensemble par leur bord interne. Cette plante croît à l'Isle de France, & nous a été communiquée par M. Sonnerat: elle se trouve aussi dans l'Herbier de Commerson. (v. f.) C'est peut-être la plante dont M. Burmane parle, dans son *Flora Indica* (p. 74.), comme variété de l'*Hydrocotyle Asiatica*.

La pianta in questione, denominata *Hydrocotyle sibthorpioides*, è di piccole dimensioni, alta solo pochi centimetri. Le sue foglie, simili a ombrellini, misurano al massimo uno o due centimetri di diametro. Fiori e frutti sono minuscoli, per nulla appariscenti.

Oggi sappiamo che questa specie è comune nell'Asia sud-orientale, ma con la più o meno consapevole complicità dell'uomo si è diffusa in diversi continenti, dall'America all'Australia, grazie anche alla sua capacità di vivere in ambienti piuttosto diversificati.

A Milano la specie è nota per lo meno dagli anni '50 del secolo scorso, quando fu segnalata tra le erbe che proliferavano sulle tettoie dei vespasiani, nel centro della città. Oggi nella nostra dinamica metropoli i vespasiani non ci sono più, ma è ugualmente facile vedere *Hydrocotyle sibthorpioides*. le

fotografie seguenti sono state realizzate nella Corte Ducale del Castello Sforzesco, accanto all'ingresso del Museo Egizio.

