

Le Storie Napoleoniche

a cura del Museo Medagliere dell'Europa Napoleonica

Numero 73 – 28 Dicembre 2024

medaglierenapoleonico@gmail.com

www.medaglierenapoleonico.com

Il Giardino di Josephine

24^a parte

In questa rubrica, mese dopo mese, vi mostreremo quali bellezze floreali contenesse il giardino della Malmaison al tempo di Giuseppina, attraverso le magnifiche incisioni del più grande illustratore botanico del suo tempo, Pierre-Joseph Redouté.

Costui, in collaborazione con un famoso botanico parigino, Etienne Pierre Ventenat, pubblicò dal 1803 al 1806 “Le Jardin de la Malmaison” un’opera divenuta una pietra miliare dell’illustrazione botanica, in cui vengono descritti oltre centoventi specie di rose e non solo, con cui l’amata prima moglie di Napoleone volle impreziosire la loro residenza privata alle porte di Parigi.

Josephine, che non faceva mai nulla di ordinario, non si accontentò di decorare il grande parco che circondava la residenza con specie floreali comuni, volendo invece che vi fossero impiegate solo essenze e specie mai prima impiantate in Francia trasformando così il proprio giardino in una sorta di museo botanico a cielo aperto.

Ancora oggi il giardino conserva alcune delle piante da lei volute anche se il passare del tempo e la mancanza della sua mano amica dei fiori, gli ha fatto perdere gran parte del suo fascino.



Magnolia discolor

Desse par P. A. Redouté

Coloré par P. F. Lejeune

MAGNOLIA DISCOLOR.

FAM. des MAGNOLIERS, *Juss.* — POLYANDRIE POLYGYNIE, *Linn.**MAGNOLIA* foliis ovato-lanceolatis, acutis, reticulato-venosis; corollis hexapetalis, extus purpureis, intus niveis.*MAGNOLIA obovata.* Foliis obovatis, subtus parallelis-nervosis, reticulatis. *Thunb. Act. Societ. Linn. Londin.* 2, pag. 336.*MAGNOLIA obovata.* Foliis obovatis, acutis, reticulato-venosis; petalis oblongis, obtusis. *Willden. Spec. Plant.* vol. 2, pag. 1257.*MAGNOLIA purpurea.* Floribus hexapetalis, petalis extus purpureis. *Curtis, Magaz.* 590.*MAGNOLIA denudata.* Foliis deciduis; ramulis divaricatis, articulatis, apice crassioribus. *Lamarck, Dict.**MAGNOLIA glauca*, var. *B.* *Thunb. Flor. Japon.* 256.MOKK WURÈN. *Kæmpf. Amoenit. exot.* 845. *Banks, Icon. Kæmpfer.* 45.

Arbrisseau trouvé par M. Thunberg dans l'Isle de Nippon, cultivé dans les jardins de la Chine et du Japon, à cause de la beauté de ses fleurs; se multipliant aisément de boutures et de rejets. Il passe l'hiver dans l'orangerie, et fleurit sur la fin du printemps.

TIGE droite, cylindrique, rameuse, creusée de cicatrices circulaires formées par la chute des stipules; d'un brun cendré dans sa partie inférieure, d'un vert foncé dans la supérieure, et parsemée de quelques tubercules peu saillans; haute de onze décimètres, de la grosseur de l'index. **RAMEAUX** axillaires, alternes, peu ouverts, renflés à leur sommet, ayant la forme et la couleur de la partie supérieure de la tige.

FEUILLES droites avant leur développement, pliées en deux, roulées en dedans sur leurs bords, pubescentes et entièrement recouvertes par des stipules; ensuite alternes, horizontales, pétiolées et se prolongeant sur le pétiole, nues, ovales et en lance, pointues, légèrement ondules, munies de cils peu apparens; relevées en dessous d'une côte saillante et rameuse, creusées en dessus d'un pareil nombre de sillons, veinées en réseau, presque glabres, paroissant ponctuées lorsqu'on les observe avec la loupe; d'un vert foncé et luisant sur leur surface supérieure, d'un vert foncé et terne sur l'inférieure, longues de vingt-quatre centimètres, larges de quatorze.

PÉTIOLÉS très-courts, embrassant la tige et les rameaux, peu ouverts, convexes d'un côté, sillonnés de l'autre, pubescens.

STIPULES deux, droites, en lance, concaves, pubescentes, d'abord étroitement réunies par leurs bords, et formant une gaine cylindrique et pointue; se séparant ensuite, tombant promptement, et laissant une empreinte circulaire sur la partie du rameau où elles étoient insérées.

PÉDONCULES au sommet de la tige, solitaires, droits, cylindriques, renflés, pubescens, très-courts, à une fleur, munis de bractées.

FLEURS droites, en forme de cloche, deux fois plus grandes que celles du *MAGNOLIA glauca*; sans odeur, d'un beau pourpre en dehors, d'un blanc de lait en dedans.

RÉCEPTACLE long de trois centimètres, dilaté à sa base et creusé dans le pourtour de six cavités orbiculaires; rétréci dans sa partie moyenne et creusé de fossettes; en forme de massue dans sa partie supérieure.

BRACTÉES deux, droites, opposées, insérées au milieu du pédoncule sur lequel elles laissent par leur chute, une empreinte circulaire; ovales, aiguës, pubescentes en dehors, d'un pourpre noirâtre, d'abord rapprochées par leurs bords et recouvrant le bouton de fleur, se séparant ensuite et se détachant à mesure que la fleur s'épanouit; paroissant rayées, veineuses et ponctuées, lorsqu'on les observe avec la loupe.

CALICE formé de trois folioles ouvertes, en lance, aiguës, concaves, de la couleur des feuilles, devenant noirâtres par la dessiccation; plus courtes que les bractées, et paroissant comme elles, rayées, veineuses et ponctuées.

PÉTALES six, insérés chacun dans une cavité du réceptacle, d'abord roulés sur eux-mêmes et formant un cône alongé, ensuite ouverts et en cloche; ovales-renversés, charnus vers leur base, relevés dans leur longueur de plusieurs nervures fines et rameuses, parsemés de points peu apparens.

ÉTAMINES insérées dans les fossettes dont la partie inférieure du réceptacle est creusée; nombreuses, droites, très-courtes, tombant promptement. *FILETS* cylindriques, d'un pourpre foncé, élargis dans leur moitié inférieure. *ANTHÈRES* adhérentes aux côtés de la moitié supérieure des filets; linéaires, s'ouvrant dans leur longueur.

OVAIRES nombreux, attachés à la partie supérieure du réceptacle, se recouvrant mutuellement comme les tuiles d'un toit; ovales, convexes en dehors, planes en dedans, à une seule loge, d'un vert gai. *STYLES* très-courts, d'un pourpre foncé. *STIGMATES* simples.

FRUIT.....

Obs. 1^o. Le genre *MAGNOLIA* a été établi par Plumier sur une espèce originaire des Antilles, dont M. de Jussieu a fait un genre particulier sous le nom de *TALAUJA*.

2^o. Les Botanistes connoissent aujourd'hui onze espèces de *MAGNOLIA*, sans compter celle de Plumier: savoir, six espèces originaires de l'Amérique Septentrionale, *M. grandiflora*, LINN., *M. glauca*, LINN., *M. tripetala*, LINN., *M. acuminata*, LINN., *M. auriculata*, LAM., *M. macrophylla*, MICHAUX; et cinq qui croissent à la Chine et au Japon sous les mêmes parallèles que celles de l'Amérique Septentrionale, *M. discolor*, *M. tomentosa*, THUNB., *M. pumila*, ANDR., *M. fuscata*, ANDR., et *M. precia* (1), connue dans les jardins sous le nom de *Yulan* (2). Cette dernière espèce cultivée à la Malmaison, ainsi que chez M. Cels, n'a pas encore fleuri.

Expl. des fig. 1, Fleur dont on a enlevé la corolle, pour montrer le calice formé de trois folioles, et le réceptacle creusé de cavités à sa base, portant les étamines dans sa partie inférieure, et les ovaires dans sa partie supérieure. 2, Une étamine grossie et vue de trois quarts, pour montrer les anthères qui adhèrent à ses côtés. 3, Un ovaire grossi. 4, Le même coupé transversalement, pour montrer qu'il n'est qu'à une loge.

(1) Ainsi nommé par M. Corrés de Serra, parce que les fleurs paroissent avant les feuilles.

(2) Voyez la description de ce bel arbre dans le tom. III des Mémoires concernant l'Histoire, les Sciences, etc. des Chinois, par les Missionnaires de Pékin, pag. 441.