

**A propos de
Rosa multiflora Thunb. ex Murray
à Cadeuil (Charente-Maritime)**

Christian YOU *

Le dimanche 22 juin 1997, herborisant en compagnie de G. CHERGUI au départ de la petite route en sens unique menant à Broue et située sur le territoire de la commune de Saint-Sornin à quelques centaines de mètres du carrefour de Cadeuil en direction du hameau de Saint-Nadeau, nous eûmes la surprise de découvrir, dans la haie de gauche bordant la route, un rosier formant un buisson entremêlé. A cette date le rosier était couvert de petites roses disposées au bout des tiges en panicules pyramidales, composées de 20 à 30 fleurs de 2-3 cm de diamètre, blanches, odorantes, à odeur proche de celles de *Rosa sempervirens*, mais qui devait nous poser quelques problèmes de détermination sur le terrain.

En reprenant les Flores usuelles : FOURNIER, COSTE, la Grande Flore de BONNIER, la Flore de GUINOCHE et VILMORIN, etc... nulle trace de notre rosier.

En consultant la *Flore complétive de la plaine Française* de P. FOURNIER, j'arrivai enfin à une conclusion en partant de la clé des rosiers cultivés : *Rosa multiflora* Thunb. Dans cet ouvrage ce rosier appartient à la Section I *Synstyleae* décrite p. 108 où il est noté : « Stipules profondément laciniées-frangées ; feuilles glabrescentes ; fleurs fasciculées, généralement blanches, en panicule pyramidale. Nombreux hybrides (*R. polyantha* Hort.), comme Crimson-Rambler, etc. », auxquels on peut ajouter parmi les plus belles variétés : Beauté des prairies, la Grifféraie, Belle de Baltimore, Laure Davoust, Roxelane, etc... variétés décrites par l'Abbé CARIOT dans la quatrième édition du tome troisième de la Flore horticole et dictionnaire (1865).

Le plus déterminant pour moi, fut de trouver notre rosier sur la Flore anglaise "The New Flora of the British Isles", 1997, 2^{ème} édition (p. 355-357). G. CHERGUI me proposa la traduction de la partie concernant *Rosa multiflora* Thunb. ex Murray. Elle correspondait à celle de la Flore complétive de P. FOURNIER.

« Section 1 - *Synstilae* DC. Folioles 3-9 ; fleurs avec bractée 1 et plus. Sépales entiers ou presque entiers tombant avant la maturité des fruits ; colonne stylaire égalant ± les étamines.
Rosa multiflora Thunb. ex Murray.

« Atteint jusqu'à 5 m, feuilles à (5) 7 (9) folioles, pubescentes à glabrescentes, non glanduleuses en dessous, à dents simples glanduleuses.

* C. Y. : "Les Coteaux", route de Tesson, 17800 PONS.

« Fleurs de 2-3 cm, généralement par 10 et plus, d'ordinaire blanches.

« Fruits ovoïdes à sphériques, inférieurs à 1 cm ($2n = 14$).

« Originaire E. Asie, (Chine, Corée, Japon, 1804, d'après A. GUILLAUMIN et R. FRANQUET (tome III : Arbres et arbrisseaux utiles ou ornementaux, 1927), introduit et cultivé pour l'ornement et comme porte-greffe (des Polyanthas), naturalisé dans les haies, les taillis, en Angleterre. »

Observé à l'état subspontané dans le territoire de la nouvelle Flore de Belgique et du Nord de la France, 3^e édition, 1983, p. 311.

Christian LAHONDÈRE, à ma demande, se rendit à Cadeuil pour voir ce rosier et il confirma ma détermination.

J'ai bouturé une tige de ce rosier en 1998 ; en 1999 il m'a donné plus de 200 roses d'un effet assez remarquable, mais bien éphémère ! Il se multiplie très facilement et je constatai à ma grande surprise (le comble pour un rosier), qu'il était dépourvu d'épines.

Afin d'émettre une hypothétique conclusion sur la présence de ce rosier au bord d'une petite route, mais à l'emplacement probable d'un accès à une ancienne propriété (j'ai remarqué quelques vieux pommiers revenus à l'état sauvage à ce même endroit), il est probable que dans le passé, les propriétaires ont dû planter quelques rosiers (Polyanthas), rosiers qui sont morts de maladie ou de vieillesse et que seul le porte-greffe a continué de végéter.

Mon hypothèse se trouva confortée quelques semaines plus tard lorsque je lus dans l'ouvrage de David AUSTIN "Découvrir les rosiers grimpants et buissonnants", le passage suivant : « *Rosa multiflora* (*R. polyantha*). Vigoureux grimpant ou arbuste, servant de porte-greffe en Europe. Pour cette raison, il survit fréquemment dans de vieux jardins, longtemps après que le cultivar qui était greffé sur lui soit mort ».

Dans cette citation une confusion est faite entre *Rosa multiflora* Thunb. et *Rosa polyantha* (auct) confusion corrigée dans "Les Roses sauvages", ouvrage dont il est rendu compte dans les "Notes de Lecture" de ce bulletin. Ce travail nous donne d'intéressantes précisions concernant *Rosa multiflora* Thunb. C'est un rosier originaire de Chine, Corée, Japon et des Philippines, introduit en Europe en 1804 qui, selon les auteurs de ce livre, ne doit pas être confondu avec *Rosa polyantha* Sieb. & Zucc. « qui sont des hybrides horticoles et dont la définition est très embrouillée ». Selon C. CATOIRE et E. CRUS, auteurs des "Roses sauvages", *Rosa multiflora* est une espèce buissonnante à rameaux très abondants dont les aiguillons sont répartis de façon très inégale, certains rameaux étant très épineux alors que d'autres sont totalement inermes, ce qui explique l'observation du résultat d'un bouturage relatée plus haut. Par rapport aux descriptions des auteurs précédents, C. CATOIRE et E. CRUSE précisent que les feuilles sont « à 5-7 folioles, parfois 9, rugueuses et vert mat en dessous » et signalent une forme *cathayensis*, à folioles vert bleuté sur leur face inférieure, à fleurs plus grandes (jusqu'à 4 cm) et à extrémité des pétales "carnée". Les inflorescences sont constituées de très nombreuses fleurs parfumées et les fruits "très petits (à peine 0,5 cm) sont rouge corail et quasi persistants".

À notre connaissance, c'est la première fois que ce rosier est signalé dans notre région.