



À propos du rosier hybride de l'Aveyron : *Rosa ×aveyronensis* H.J. Coste

Christian BERNARD

F-12520 COMPEYRE
christian.bernard01@orange.fr

Résumé. Les différences entre *Rosa ×caviniacensis* Ozanon et *Rosa ×aveyronensis* H.J. Coste trouvent une explication suite à de nouvelles observations faites près de Millau (Aveyron). Le parent mâle de *Rosa ×aveyronensis* est bien *R. spinosissima* mais subsp. *myriacantha*, alors que le parent mâle de *Rosa ×caviniacensis* est *R. spinosissima* subsp. *spinosissima*.

Mots clés : *Rosa spinosissima* L. subsp. *myriacantha* DC., parent mâle du *Rosa ×aveyronensis* H.J. Coste

Dans une précédente note, intitulée *Heurs et malheurs du Rosier de l'Aveyron*, nous avons rappelé la découverte par l'abbé Coste de *Rosa ×aveyronensis*, hybride interspécifique naturel... retrouvé *in situ*, en 2019, près de Millau en bordure de route, où il avait failli disparaître (Bernard, 2020). Il a été revu en fleurs en mai 2020 (**Photo 1**).

Une question restait en suspens : comment se fait-il que cet hybride interspécifique soit différent du *Rosa ×caviniacensis* Ozanon ou Rosier de Chagny (Saône-et-Loire) qui a les mêmes espèces parentales : *Rosa spinosissima* L. et *Rosa agrestis* Savi, et avec lequel il avait été d'abord confondu ? La réponse à cette question – que H. Coste et nous-mêmes n'avions pas posée – a vu le jour suite à une prospection récente (mai 2020) sur la bordure de l'Avant-Causse liasique, au-dessus et un peu à l'ouest de Millau, vers 500-550 m d'altitude. On se trouve presque à l'orée de zones de plus en plus urbanisées, très prisées du fait de l'exposition au sud-ouest, face au Larzac et la belle échappée sur le plateau de France et la vallée du Tarn qu'enjambe le remarquable viaduc de Millau.

De vastes espaces de pelouses xérophiles à brome dressé, piquetées de prunelliers et de quelques beaux exemplaires de genévriers communs..., de même que des taillis clairs de

chêne vert, abritent, notamment entre les Aumières-Hautes et le domaine de la Cadenède, de belles colonies fournies du *Rosa spinosissima* L. (= *R. pimpinellifolia* L.). Mais, ici, cet églantier de petite taille [10-80 (100) cm], très drageonnant, offre des folioles à dents doubles très glanduleuses, de même que le sont les pédoncules floraux et les « fruits jeunes » (**Photo 2**) ; il exhale une forte odeur de pomme rainette ; ses tiges présentent une dense et remarquable garniture d'aiguillons droits ou peu crochus, serrés (**Photo 3**) ; ses fleurs sont à pétales rosés (**Photo 4**) mais parfois, exceptionnellement, rouge-purpurin comme chez *Rosa pendulina* L. ou comme chez *R. glauca* Pourr. Nous sommes en présence d'un taxon méridional, *Rosa myriacantha* DC., traité (un peu abusivement !) en espèce dans la Flore méditerranéenne (Tison *et al.*, 2014) mais en variété dans la *Flore des Causses*, 2^e édition (Bernard, 2008), de même que dans la *Petite Flore portative de l'Aveyron* (Bernard, 2009), ou encore en sous-espèce dans *Flora Gallica* (Tison et de Foucault, 2014). Ce dernier ouvrage reconnaît deux sous-espèces de *Rosa spinosissima*. La première est la subsp. *spinosissima*, à répartition eurasiatique, qui regroupe plusieurs variétés de faible valeur systématique, mentionnées en Aveyron (var. *nuda* H.J. Coste, var. *hispida* H.J. Coste, var. *mathoneti* Crépin, var. *submitis* H.J. Coste, var. *inermis* DC., var. *adenophora* Rouy). La deuxième est la subsp. *myriacantha* (DC.) C. Vicioso, à répartition euryméditerranéenne. De toute évidence, c'est donc cette sous-espèce *myriacantha* (DC.) C. Vicioso connue en Aveyron depuis A. Bras (1877), abondante près de Millau, qui est le parent mâle du *Rosa ×aveyronensis* H.J. Coste. Elle a transmis à notre hybride sa glandulosité et sa remarquable garniture d'aiguillons rouges sur les tiges jeunes. Cette sous-espèce n'existe pas à Chagny en Bourgogne, patrie de *Rosa ×caviniacensis* Ozanon, qui abrite seulement la sous-espèce *spinosissima* (Bugnon *et al.*, 1993).



En conséquence, pour conclure, *Rosa ×caviniacensis* Ozanon (1893), rosier de Chagny ou églantier de Chagny, est l'hybride *Rosa spinosissima* L. subsp. *spinosissima* × *Rosa agrestis* Savi. *Rosa ×aveyronensis* H.J. Coste (1898), rosier de l'Aveyron ou églantier de l'Aveyron, est l'hybride *Rosa spinosissima* L. subsp. *myriacantha* (DC.) C. Vicioso × *Rosa agrestis* Savi. *Rosa ×caviniacensis* Ozanon n'est donc pas synonyme de *Rosa ×aveyronensis* H.J. Coste, mention que l'on trouve parfois (Catoire et Cruze, 2001) ou sur internet ; nous sommes en présence de deux taxons hybrides différents et présents dans deux régions différentes, éloignées de près de cinq cents kilomètres.

Photo 1. Buisson de *Rosa ×aveyronensis* H.J. Coste, mai 2020, © Ch. BERNARD.

Bibliographie

Bernard Ch., 2008 - Flore des Causses, 2^e édition. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, n° sp. **31** : 1-784.

Bernard Ch., 2009 - Petite flore portative de l'Aveyron. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, n° sp. **37** : 1-545.

Bernard Ch., 2020 - Heurs et malheurs du rosier de l'Aveyron, *Rosa xaveyronensis* H.J. Coste. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, **51** : 131-133.

Bras A., 1877 - *Catalogue des plantes vasculaires du département de l'Aveyron*. Villefranche, 557 p.

Bugnon F., Felzines J.-C., Loiseau J.-E. & Royer J.-M. et coll., 1993 - Nouvelle Flore de Bourgogne, **1**, *Bull. Sci. Bourgogne*, éd. hors-série : 1-217.

Catoire Ch. & Cruze E., 2001 - *Les roses sauvages*. E & C : Collection Le Sauvage d'abord, 160 p.

Tison J.-M., Jauzein Ph. & Michaud H., 2014 - *Flore de la France méditerranéenne continentale*. Naturalia publications, Turriers, 2078 p.

Tison J.-M. & de Foucault B. (coords), 2014 - *Flora Gallica, Flore de France*. Biotope, Mèze, xx + 1196 p.



Photo 2. Feuille et jeune cynorrhodon de *Rosa spinosissima* L. subsp. *myriacantha* (DC.) C. Vicioso, © Ch. BERNARD.



Photo 3. Jeune tige et sa garniture d'aiguillons de *Rosa spinosissima* L. subsp. *myriacantha* (DC.) C. Vicioso, © Ch. BERNARD.



Photo 4. Fleurs de *Rosa spinosissima* L. subsp. *myriacantha* (DC.) C. Vicioso, © Ch. BERNARD.