

Quelques nouveaux taxons du genre *Rubus* trouvés dans le Sud-Ouest de la France en 2015

Par Lionel BELHACÈNE

École vieille

31450 Pouze

La batologie devrait progresser à grands pas dans le sud-ouest de la France dès cette saison 2016. En effet, les premières liasses de l'herbier de Sudre, qui a tant décrit de ronces dans les Pyrénées ou dans le Tarn, sont arrivées au jardin botanique Henri Gaussen. Il est encore beaucoup trop tôt pour en tirer des connaissances concrètes, mais il semble bien que cet herbier tienne toutes ses promesses. Dès le prochain numéro je ferai un aperçu des ronces présentes dans ces liasses. Aujourd'hui, je peux déjà vous dire que sur un huitième de l'herbier, soit 15 liasses représentant 2 165 planches pour environ 390 taxons, plus de 500 parts sont des types (lectotypes ou syntypes). C'est tout simplement stupéfiant. Le travail qu'il va falloir fournir pour intégrer tout ceci le sera aussi : stupéfiant...

Après avoir pris toutes ces planches en photo (terminé), repéré et étiqueté les types (bientôt terminé), décrit de façon moderne les taxons intéressants pour la nouvelle région Midi-Pyrénées-Languedoc-Roussillon (ce qui est en cours), il ne restera plus qu'à éditer des fiches de reconnaissances, aller sur les localités types rechercher ces ronces et éventuellement, les retrouver dans d'autres endroits pour statuer sur leur importance et leur validité en tant qu'espèces apomictiques ou simples biotypes.

Ce sont ces dernières étapes « de terrain » que nous allons commencer de façon intensive cet été puisque c'est dans le département du Tarn que vont avoir lieu les troisièmes rencontres rubologiques françaises. Pendant 4 jours entiers, plusieurs des plus grands spécialistes français et européens de cette discipline vont sillonner le département pour y rechercher ces plantes. Là encore j'espère pouvoir vous faire un compte rendu des plus enrichissants dans le prochain numéro.

Mais en attendant, je vais vous présenter quelques taxons (4 nouvelles espèces) trouvés cette année dans ce qui sera ma nouvelle aire de recherche : la nouvelle grande région Pyrénées-Languedoc-Midi-Roussillon. Ces descriptions, comme d'habitude dans cette revue, ne relèvent pas de diagnoses officielles à des fins de typification, mais uniquement à présenter nos connaissances actuelles.

***R. bertramii* G. Braun. :**

Classification :

Cette espèce est typique du « sous-genre *Rubus* », de la « section *Rubus* » de la « sous-section *Rubus* » et de la série « *Rubus* ». Pour Sudre, elle faisait partie des « *Suberecti* P.J. Müll. ». Aujourd'hui, d'après la nouvelle formulation énoncée par David Mercier dans sa nouvelle clé parue dans *Flora Gallica*, elle est à classer dans le sous-genre *Rubus*, dans *R. fruticosus* aggr. puis dans *R. fruticosus* morph.

Description sommaire :

Turion anguleux, à faces planes ou peu excavées, généralement entièrement glabre, à glandes nulles, à aiguillons moyens inclinés ou juste un peu falqués.

Feuilles de la primocane à 5 folioles, à poils très épars aussi bien sur le dessus que le dessous. La face inférieure est entièrement verte sans poils étoilés. Le pétiole est sillonné entièrement.

Foliole terminale à dents bien marquées et acérées, de forme plutôt ovale assez large, à base échancrée et bien arrondie, nettement acuminée. Les folioles basales sont très peu pétiolulées.

Inflorescence peu allongée à rameaux à poils lâches, à glandes nulles, à aiguillons déclinés. Feuilles toutes vertes en dessous.

Calice à sépales entièrement verts sur les faces et bordés de blanc sur les bords, sans aiguillons ni glandes, nettement étalés après l'anthèse et un peu acuminés.

Pétales blancs. Étamines blanches dépassant les styles verdâtres. Jeunes carpelles bien glabres.

Localisation et répartition :

Cette espèce est décrite par G. Braun en 1877. C'est une endémique européenne à assez large distribution puisqu'elle est présente en Angleterre, Allemagne, Suisse, Autriche ou encore en république tchèque ou dans les pays du nord comme la Slovénie.

En France, elle est connue dans le Nord, l'Est, ainsi que dans la Mayenne ou la Sarthe. Elle était notée dans le Maine-et-Loire, la Normandie ou encore la Nièvre. Elle est aussi présente dans le Massif central dans les départements du Cantal et du Puy-de-Dôme.

Enfin, elle était signalée par Sudre dans le Tarn en plusieurs localités : Lacaune (roc des Écus), Paulin et à Rieuclaret près d'Anglès.

C'est sur cette commune que je l'ai retrouvée cette année, à la « Vieille Morte ». De nombreuses populations avec de nombreux pieds sont présentes. Une ronce proche serait à rechercher dans cette localité : *R. plicatus*.



Feuille du turion



Folioles basales



Inflorescence



Sépales verts



Turion (jeune)

***Rubus bertramii* G. Braun.** (Anglès le 08/06/2015)

***Rubus ornatus* Sud. :**

Classification :

Cette espèce est typique du « sous-genre *Rubus* » et de la « sous-section *hiemales* ». Elle pourrait se placer dans la série « *Rhamnifolii* ». Pour Sudre, elle faisait partie de la section *Sylvatici*, de la sous-section *Discoloroides* et de la série *Subvirescentes*. Aujourd'hui, d'après la nouvelle formulation énoncée par David Mercier dans sa nouvelle clé parue dans *Flora Gallica*, elle est à classer dans le sous-genre *Rubus*, dans *R. fruticosus* aggr. puis dans *R. Rhamnifolius* morph.

Description sommaire :

Turion anguleux, à faces planes ou peu excavées, poilu (poils étoilés et simples), à aiguillons assez nombreux, droits ou juste inclinés, plutôt fins et longs.

Feuilles de la primocane à 5 folioles, à poils très épars sur le dessus, poilues et à tomentum faible ou parfois grisâtre sur le dessous.

Foliole terminale largement ovale à suborbiculaire, cordée à la base et brièvement aciculée. Les dents bordant les folioles sont généralement plutôt petites et assez régulières.

Inflorescence souvent bien fournie, ample et lâche.

Calice à sépales tomenteux lâchement réfléchis après l'anthèse et un peu acuminés.

Pétales blancs, fins et distants les uns des autres. Étamines blanches dépassant les styles verdâtres. Jeunes carpelles généralement bien poilus.

Localisation et répartition :

La diagnose de cette ronce est dans *Batotheca Europae* de 1905 de Sudre, page 41. Elle est nommée *R. villicaulis* Koehl. subsp. *ornatus* Sud.

Elle est alors notée commune dans l'Albigeois. Sudre la mentionne sur les communes de Cambon, Bellegarde, Foncouverte, Teulet, etc. Il semble que ce soit une endémique du Tarn. Il reste à la rechercher dans toute cette région et de voir si elle n'est pas ailleurs dans la région.

Rubus ornatus Sud. (Cambon le 08/07/2015)



Foliole terminale



Feuille caulinaire



Inflorescence



Infructescence



Primocane



Fleur

***Rubus sulcatus* West. :**

Classification :

Tout comme *R. bertramii*, cette espèce est typique du « sous-genre *Rubus* », de la « section *Rubus* » de la « sous-section *Rubus* » et de la série « *Rubus* ». Pour Sudre, elle faisait partie des « *Suberecti* P.J. Müll. ». Aujourd'hui, d'après la nouvelle formulation énoncée par David Mercier dans sa nouvelle clé parue dans *Flora Gallica*, elle est à classer dans le sous-genre *Rubus*, dans *R. fruticosus* aggr. puis dans *R. fruticosus* morph.

Description sommaire :

Turion sub-érigé, anguleux, à faces planes généralement nettement sillonnées voire canaliculées, glabre, à aiguillons plus ou moins espacés, droits ou juste inclinés voire à peine courbés.

Feuilles de la primocane à 5 folioles, à poils très rares sur le dessus, poilues un peu vers les nervures sur le dessous. Le pétiole est sillonné entièrement.

Foliole terminale généralement grande, ovale, cordée à la base et longuement acuminée. Les dents bordant les folioles sont périodiques et bien acérées.

Inflorescence un peu allongée, ample et lâche, souvent très peu aiguillonnée.

Calice à sépales verts au centre et bordés de blanc. Ils sont nettement réfléchis après l'anthèse.

Pétales blancs ou rarement un peu rosulés et souvent assez largement ovales. Étamines blanches dépassant les styles verdâtres. Jeunes carpelles généralement plus ou moins glabrescents.

Localisation et répartition :

C'est une endémique européenne à assez large distribution puisqu'elle est présente de France et d'Angleterre à l'Ouest, de la Norvège et de la Suède au nord, jusqu'à la Biélorussie à l'est ou encore l'Italie ou la Bosnie au sud.

En France elle semble présente sur toute la moitié est du pays avec en limite ouest, le Calvados au nord et le Tarn ou la Haute-Garonne au sud.

Dans notre grande région, elle est recensée par Sudre dans plusieurs communes du Tarn (Montcouyol, Lacaune, Alban, Teulet, Marssal ou Las Planques). Elle est aussi notée en Haute-Garonne dans l'atlas européen des *Rubus* mais je ne connais pas cette mention écrite.

Elle a été retrouvée cette année sur une autre commune du Tarn, à Teillet dans la vallée du Dadou. Elle reste à rechercher dans un peu partout dans la région.



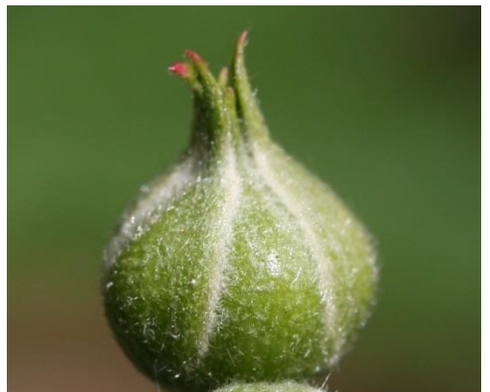
Feuille de la primocane



Inflorescence



Fleur et sépales



Turion (primocane)

Rubus sulcatus West.
(Teillet le 15/06/2015)

***Rubus superbis* Sud. :**

Classification :

Cette ronce, décrite comme une sous-espèce d'une espèce non définie en 1900, est typique du « sous-genre *Rubus* » et de la « sous-section *hiemales* ». Elle pourrait se placer dans la série « *Micantes* ». Pour Sudre, elle faisait partie des *Heteracanthes* de la section *Appendiculati*, de la sous-section *Rudes*. Aujourd'hui, d'après la nouvelle formulation énoncée par David Mercier dans sa nouvelle clé parue dans *Flora Gallica*, elle est à classer dans le sous-genre *Rubus*, dans *R. fruticosus* aggr. puis dans *R. micans* morph.

Description sommaire :

Turion anguleux, à faces planes, peu poilu, à aiguillons très inégaux et à quelques glandes courtes et pédicellées.

Feuilles de la primocane la plupart à 5 folioles, à poils très épars et vert foncé sur le dessus, poilues et à tomentum grisâtre ou nettement blanchâtre sur le dessous.

Foliole terminale largement ovale, échancrée à la base et acuminée. Les dents bordant les folioles sont généralement plutôt grosses et triangulaires.

Inflorescence en tête bien développée et assez large, peu hirsute.

Calice à sépales tomenteux (court), lâchement dressés après l'anthèse et majoritairement nettement appendiculés.

Pétales roses et ovales. Étamines roses (au moins à la base) égalant à peine les styles verdâtres à base rosée. Jeunes carpelles généralement glabres.

Localisation et répartition :

Ce taxon décrit par Sudre semble pour l'instant endémique du sud de la France. La diagnose originelle se trouve dans les excursions batologiques dans les Pyrénées (Ariège 1900) de Sudre. Il semble cependant qu'elle soit beaucoup plus présente dans le Tarn (déjà citée pour ce département dans la diagnose).

En Ariège, seul Saint-Lizier d'Ustou semble concernée par la présence de cette ronce. Dans le Tarn, Sudre lui-même la note : « Dans presque tout le département : Cambon ; Montagne-Noire, etc... » Il précise aussi plutôt dans les régions montagneuses du département.

C'est en fait sur la commune de Cambon, sur une ancienne localité de Sudre que j'ai retrouvé ce taxon. Une jolie population sur tout un talus de bord de route et de boisement de feuillus.

Rubus superbis Sud. (Cambon le 08/07/2015)



Feuille de la primocane



Inflorescence



Turion (primocane)



Feuille de la primocane
(herbier Naturalis biodiversity center)