

Ronce allongée

**Série Glandulosi**

François VERNIER  
francois.vernier@tik.com

**Résumé :** *Rubus angloserpens* Edees & A. Newton (*R. perlongus* H.E. Weber & W. Jansen) n'avait été observé dans notre région que dans le massif des Vosges lors de la cinquième réunion batologique française du 9 au 13 juillet 2018, à Ventron (Vosges). Cette année il a été mentionné dans le Lunévillois (Vernier, 2025). Cette espèce a fait l'objet, comme toutes celles appartenant à la série Glandulosi, d'études génétiques approfondies (Sochor *et al.*, 2025)

**Mots-clés :** *Rubus*, batologie, Lorraine, région Grand Est.

**Abstract:** *Rubus angloserpens* Edees & A. Newton (syn. *R. perlongus* H.E. Weber & W. Jansen) had previously only been observed in our region on the Vosges Massif during the Fifth French Batological Meeting, held from July 9–13, 2018, in Ventron (Vosges). This year, it was reported in the Lunévillois area (Vernier 2025). Like all species belonging to the *Glandulosi* series, it has been the subject of extensive genetic studies (Sochor *et al.*, 2025).

**Keywords:** *Rubus*, batology, Lorraine, Grand Est Region

**Zusammenfassung :** *Rubus angloserpens* Edees & A. Newton (*R. perlongus* H.E. Weber & W. Jansen) wurde in unserer Region bislang nur im Vogesenmassiv beobachtet, und zwar während der fünften französischen Batologietagung vom 9. bis 13. Juli 2018 in Ventron (Vogesen). In diesem Jahr wurde die Art im Raum Lunéville erwähnt (Vernier 2025). Wie alle Arten der Serie *Glandulosi* war auch diese Gegenstand eingehender genetischer Untersuchungen (Sochor *et al.*, 2025).

**Stichworte:** *Rubus*, Batologie, Lothringen, Region Grand Est

**1-Introduction :**

Le 25 juillet 2025, j'ai été surpris de découvrir, dans un fossé de la Forêt Domaniale de Mondon sur le territoire communal de Moncel-lès-Lunéville (54), *Rubus angloserpens*. Cette espèce est considérée comme une espèce montagnarde à submontagnarde, calcifuge. Le substrat sur lequel *R. angloserpens* se développe est composé d'alluvions acides de la Meurthe.

Compte-tenu, d'une part de la découverte récente de cette espèce et d'autre part des études génétiques publiées, très récemment, sur la série d'appartenance de ce taxon (Sochor *et al.*, 2025), il nous semblait opportun de rédiger une fiche de description complète.

Anciennement signalé uniquement dans les îles Britanniques, sous le nom de ***Rubus angloserpens***, dans le centre de l'Allemagne (Kurtto *et al.*, 2010), l'extrême ouest de la Tchéquie (Velebil *et al.*, 2016) et aux Pays-Bas sous le nom de *R. perlongus*, cette espèce avait été reconnue lors de la réunion batologique en 2018 par Werner Jansen, co-auteur de ce taxon, à Xonrupt-Longemer (88). Le génotypage de l'étude tchèque a confirmé sans ambiguïté que les deux espèces décrites, *angloserpens* et *perlongus* étaient bien les mêmes.

Les localités les plus éloignées connues sont distantes de 1060 km, ce qui fait de *Rubus angloserpens* le génotype tétraploïde le plus largement répandu de la série *Glandulosi*

## 2-Taxonomie et Synonymie :

La taxonomie suivie est celle de Michal Sochor.

Quatre synonymes ont été trouvés dans la littérature :

***Rubus perlongus*** H.E. Weber & W. Jansen,

***Rubus curtiglandulosus*** (Sudre) W.C.R. Watson,

***Rubus tereticaulis*** subsp. ***curtiglandulosus*** (Sudre) Sudre,

***Rubus tereticaulis*** microgène ***curtiglandulosus*** Sudre

## 3-Description :

**Plante** arquée bas.

**Turion** : obtusément anguleux à faces convexes ou presque cylindriques, diamètre de 4-6 mm, rouge bordeaux foncé souvent recouvert d'une pruine grise, généralement 10-25 poils simples/cm de face, longs de 1-1,5 mm, majoritairement étalés, 20-25 glandes stipitées/cm de face, généralement de 0,5-1 mm de long, inégales, avec des soies glanduleuses.

**Aiguillons** : environ 12-17 par 5 cm, rosés ou rougeâtres à la base, inégaux, en forme d'aiguilles, de 3-3,5 mm de long et 1,5-2 mm de large à la base, légèrement inclinés ou très faiblement courbés souvent à peine distincts des soies glanduleuses les plus longues.

**Feuilles** : 3-4(-5) folioles pédalées.

**Pétiole** : aussi long ou légèrement plus court que les folioles basales, face supérieure densément poilue avec de nombreuses glandes stipitées, généralement 10-15 aiguillons en forme d'aiguille, légèrement courbés.

**Stipules** : filiformes, 0,2-0,3 mm de large poilues à glandes stipitées présentes.

**Face supérieure** : vert clair, avec généralement (0-)3-10 poils par cm<sup>2</sup>

**Face inférieure** : faiblement poilue le long des nervures, non perceptible au toucher.

**Foliole terminale** : pétiolule court (19-25 % de la longueur du limbe), base faiblement cordée, ovale allongée, parfois presque elliptique.

**Apex** : se rétrécissant graduellement en une pointe de 25-30 mm.

**Base** : cordée.

**Dentelure** : dents larges, relativement longues ou progressivement pointues, presque régulières, de 2-3 (-4) mm de profondeur.

**Folioles latérales** : pétiolule inférieur de 0-4 mm, avec une base fortement asymétrique rappelant celle de l'orme.

**Inflorescence** : paniculée faiblement conique, peu ramifiée dans sa partie terminale avec des rameaux ± étalés et de longs pédicelles étalés à fleurs espacées, feuilles absentes jusqu'à 6 cm de l'apex.

**Rachis** : densément poilu, avec 30 à plus de 50 glandes stipitées par cm dépassant les poils ; environ 8-18 aiguillons/5 cm, inégaux, fins, inclinés et légèrement courbés, de 2-3 mm de long.

**Pédicelles** : généralement 15-20 mm de long, densément poilus, avec de nombreuses glandes stipitées jaunâtres de 0,5-1 mm et 8-18 aiguillons inégaux, inclinés, droits ou légèrement courbés, de 1,5-2 mm

**Sépales** : gris verdâtre à marge feutrée blanche, pourvus d'un long appendice, d'abord étalés ou légèrement dressés après la floraison, puis plus fortement dressés, présence de quelques acicules, avec des glandes stipitées.

**Pétales** : blancs, obovales, 7-8 mm de long.

**Étamines** : anthères glabres, dépassant les styles.

**Styles** : verdâtres.

**Carpelle** : poilu, puis rapidement glabrescent.

**Réceptacle** : jeune pubescent (j'inverserai en pubescent jeune) devenant rapidement glabrescent.

**Risques de confusion** : aucun

**Répartition** : Meurthe-et-Moselle, Vosges.

**Habitat** : en forêt sur sol dépourvu de calcaire.

**Principales caractéristiques**

Le trait distinctif de cette espèce est la longueur remarquable de ses folioles terminales, notamment leur pointe allongée et leur court pétiole. Bien que le taxon ne présente pas de caractéristiques très marquées, il est identifiable grâce à la forme des folioles terminales, à la face supérieure presque glabre, à la face inférieure également glabre et donc non perceptible au toucher, et aux jeunes pousses peu poilues.

**Bibliographie :**

**Kurto, A., Weber, H.E., Lampinen, R. & Sennikov, A.N. (eds.), 2010.** Atlas florae Europaeae : Distribution of vascular plants in Europe, vol. 15, Rosaceae (Rubus). Helsinki: Committee for Mapping - the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo.

**Sochor M., Lepší M., Lepší P., Velebil J., Király G. & Trávníček B., 2025.** Taxonomy and nomenclature of *Rubus* ser. *Glandulosi* (Rosaceae) across its Eurasian range: Revised concepts and new approaches. *TAXON* **00** (00) : 1-47. doi:10.1002/tax.13380

**Velebil J., Trávníček B., Sochor M. & Havlíček P., 2016.** Five new bramble species (*Rubus*, Rosaceae) in the flora of the Czech Republic. *Dendrobiology* **75** : 141-155. doi:10.12657/denbio.075.014

**Vernier F., 2025 -** Découverte de deux ronces rares – le coin des découvertes – *Willemetia* N° 122 : 2



fig. 1- Turion © F. VERNIER



Fig. 2 - Feuille du turion © F. VERNIER



Fig. 3 - Infrutescence avec fleur © F. VERNIER