



# FloraBRubus

Détermination de quelques espèces de ronces  
en Région de Bruxelles-Capitale

Hendrik Devriese

2025

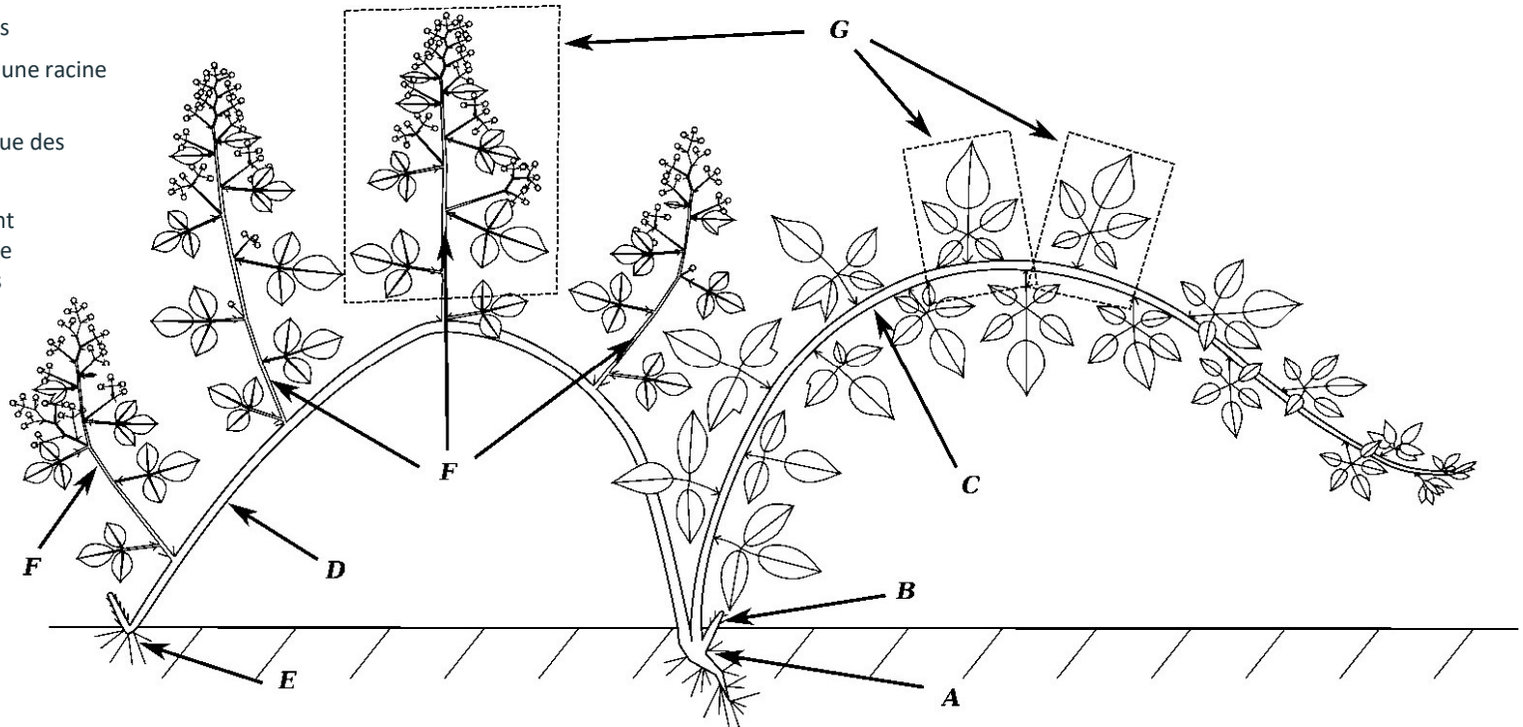
# Généralités



- Rubus : genre avec plusieurs milliers d'espèces
- Reproduction complexe: sexuelle, apomictique et végétative
- Plus de 175 espèces en Belgique, et de nouvelles sont découvertes chaque année
- Beaucoup de "biotypes locaux" à statut inconnu
- Classification en sous-genres, sections et séries
- La détermination des ronces se fait entre la mi-juin et fin septembre, quand il y a aussi bien turions et inflorescences. La meilleure période est le mois de juillet.
- Il n'y a pas encore eu d'inventaire dans la Région de Bruxelles-Capitale. On peut attendre (plus de) 30 espèces. Les plus communes font l'objet de cette brochure.

# Croissance

- Les ronces sont des plantes bisannuelles
- Chaque année un turion croît à partir d'une racine commune.
- La première année, le turion ne porte que des feuilles.
- La deuxième année, les feuilles périclent et donnent place à des inflorescences; le turion peut former de nouvelles racines par marcottage.
- Puis le turion dépérit. Les racines peuvent survivre plus de 5 ans.



A, E: racine (d'origine et par marcottage) ; C: turion (première année: avec feuilles) ; D: turion (deuxième année: avec inflorescences) ; F: inflorescence

Source : Flora Gallica

## Détermination : Comment s'y prendre !?

- Déterminez uniquement des ronces qui ne poussent pas dans l'ombre. Prenez celles qui ont un turion rouge ou rosé. Dans l'ombre les caractères importants ne sont pas développés. Elles n'ont pas les glandes stipitées ou le dessous blanc des feuilles.
- Ne déterminez pas des ronces qui ont été fauchées et qui ont repoussé.
- Essayez de trouver aussi bien un turion qu'une inflorescence (cherchez la racine commune).
- Ne regardez que les feuilles du milieu du turion. Celles de la base ou de l'apex ont une autre forme.
- Regardez d'abord si les folioles se recouvrent (Ronces à feuille de noisetier) ou pas (ronces communes).
- Ensuite regardez s'il y a des glandes stipitées sur le turion et quelle est la couleur du dessous des feuilles (vert, gris ou blanc). D'autres caractères importants sont la forme de la foliole terminale, la forme des aiguillons et la pilosité du turion. Tenez compte du fait qu'il y a une certaine variabilité, même sur un seul turion.
- Dans cette brochure, la couleur des fleurs n'a pas été beaucoup utilisée, car la période de floraison est courte (juin-juillet).

# Clé de détermination

1a Folioles du turion se chevauchant, les inférieures sessiles; stipules lancéolées; drupéoles peu nombreux => 2 (Section Corylifolii)

1b Folioles du turion pétiolulées; stipules linéaires; drupéoles bien développés => 5 (Section Rubus s.s.)

2a Turion grêle, glauque, aiguillons petits (1-3 mm); folioles rhombiformes => **R. caesius (p. 13)**

2b Turion rouge ou vert foncé, aiguillons plus grands que 3 mm; folioles terminales elliptique ou ovale => 3

3a Feuilles pédalées (pétiole des folioles inférieures se trouve sur celui des folioles médianes); dents des folioles un peu arrondies => **R. vandermeijdenii (p.12)**

3b Feuilles palmées (toutes les pétioles partent d'un même point); dents des folioles aigües => 4

4a Dessous des feuilles blanche-tomenteuse; aiguillons du turion droits => **R. horrefactus (p. 12)**

4b Dessous des feuilles vert ou vert grisâtre; aiguillons du turion inclinés. => *Corylifolii* spec. (p. 12)

5a Turion dressé, courbé au sommet => 6

5b Turion couché sur toute sa longueur => 7

6a Feuilles si 5-7 foliolées composées-pennées; dessous des feuilles blanc => **R. idaeus (p. 5)**

6b Feuilles si 5-7 foliolées palmées, dessous des feuilles vert => **R. nessensis (p. 5)**

7a Dessous des feuilles blanc-tomentées; turion sans glandes stipitées => 8

7b Dessous des feuilles vert; turion sans ou avec glandes stipitées => 10

8a Feuilles petites; turion rouge, argénté-écailleux ou poilu, à aiguillons courbés; fleurs rose foncées => **R. ulmifolius (p. 8)**

8b Feuilles grandes; turion vert ou rarement rouge, glabrescent, à aiguillons droits; fleurs rose pâles => 9

9a Feuilles concaves; pétioles des folioles terminales non géciculées => **R. armeniacus (p. 8)**

9b Feuilles planes; pétioles des folioles terminales géciculées => **R. geniculatus (p. 8)**

10a Turion à 0(-2) glandes stipitées par 5 cm; feuilles généralement concaves => **R. macrophyllus (p. 6)**

10b Turion à 5-100 glandes stipitées par 5 cm; feuilles planes => 11

11a Turion à glandes stipitées très nombreuses et très inégales; les 3 folioles elliptiques à apex très fin => **R. nigricans (p. 11)**

11b Turion à glandes stipitées plutôt également (beaucoup plus petites que les aiguillons); 3 à 5 folioles inégales => 12

12a Foliole terminale à apex court => 13

12b Foliole terminale elliptique ou (ob)ovale à apex (assez) long => 15

13a Turion glabre; dessous des feuilles peu poilu => **R. hasbaniensis (p. 9)**

13b Turion très poilu; dessous des feuilles à long poils sur les nervures, doux => 14

14a Feuilles du turion à 5 folioles; aiguillons droits, jusqu'à 1 cm => **R. vestitus (p. 9)**

14b Feuilles du turion généralement à 3 folioles; aiguillons inclinés, jusqu'à 7 mm de long => **R. prei (p. 9)**

15a Foliole terminale ovale à dentelure en franges => **R. insectifolius (p. 10)**

15b Foliole terminale obovale à dents épaisses => 16

16a Base de la foliole terminalé cunéée ou arrondie; dents dans tous les sens => **R. rudis (p. 10)**

16b Base de la foliole terminale légèrement cordée; sans dents dirigées vers l'extérieur => **R. rufescens (p. 10)**



# Ronces dressées: Framboisier et Muroisier

## Framboisier (*R. idaeus*)



- Fruits rouges, mats, se détachant
- Feuilles pennées
- Dessous des feuilles blanc
- Turion glabre ou avec des aiguillons minuscules

*Bois, plantés dans les jardins*



## Muroisier commun (*R. nessensis*)

- Fruits rouge foncé, luisants, attachés
- Feuilles palmées
- Dessous des feuilles vert
- Turion glabre ou avec de petits aiguillons coniques pourpres

*Clairières*



Il existe également des ronces à turion dressé qui ont des aiguillons forts, jaunes ou rouges (autrefois dans la Forêt de Soignes)

# Ronce à grandes feuilles

## Ronce à grandes feuilles (*R. macrophyllus*)



- Feuilles généralement convexes
- Foliole terminale à long pétiole
- Turion très poilu, couleur bronze

*Milieux humides, surtout forestiers*



D'autres espèces avec un turion sans glandes stipitées observées à Bruxelles (vieilles données de la Forêt de Soignes !) :

- *Rubus scissus*
- *Rubus plicatus*
- *Rubus bertramii*
- *Rubus integribasis*
- *Rubus libertianus*
- *Rubus adpersus*
- *Rubus platyacanthus*
- *Rubus gratus*
- *Rubus hypomalacus*

Il s'agit principalement d'espèces de clairières sur sol sablonneux.

Si votre plante n'a pas les caractères d'une espèce reprise dans cette brochure, consultez la Flore de Belgique ("flore bleue") 7ième éd. (2024).

- Sur sol sablonneux on peut trouver d'autres espèces à turion poilu !
- Peut être confondue avec *R. armeniacus* ! Mais celui-ci a un turion glabre et le dessous des feuilles blanc.

# Série Discolores (groupe C de la "flore bleue")

- Turion sans glandes stipitées
- Dessous des feuilles à tomentum blanc
- Espèces des haies et friches, sur sol riche
- Plus de 20 espèces en Belgique,
- Principalement dans les districts Mosan et Lorraine



# Ronces à feuilles tomenteuses en dessous, tiges sans glandes stipitées (groupe C)

## Ronce rustique (*R. ulmifolius*)

- Fleurs rose foncé
- Foliole terminale petite (4-9 cm)
- Turion rouge, pruneux, couvert de petits poils (loupe!)

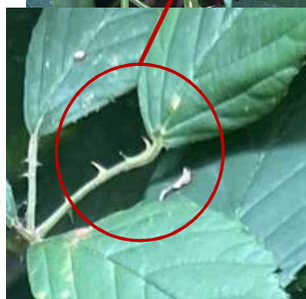
*Haies*



## Ronce genouillée (*R. geniculatus*)

- Fleurs blanches ou rose pâle
- Foliole terminale grande (8-12 cm)
- Pétiole de la foliole terminale genouillé
- Turion glabre, vert ou rouge

*Lisières et haies*



8

## Ronce d'Arménie (*R. armeniacus*)

- Fleurs blanches ou rose pâle
- Foliole terminale grande (8-13 cm), large et elliptique, convexe (bombée)
- Turion glabrescent, principalement vert

*Friches*

*Espèce à tendance invasive, cultivée dans les jardins pour ses grands fruits.*



# Ronces à glandes stipitées et feuilles rondes

## Ronce vêtue (*R. vestitus*)

- Feuilles du turion 5-nées
- Dessous des feuilles grisâtre, doux au toucher
- Turion à grands aiguillons droits

*Bois, lisières, chemins creux*



## Ronce de du Pré (*R. prei*)

- Feuilles du turion 3-nées
- Dessous des feuilles vert, doux au toucher
- Turion à aiguillons fins et inclinés

*Bois, surtout sur sol sablonneux*  
*Endémique de Belgique !*



## Ronce de la Hesbaye (*R. hasbaniensis*)

- Feuilles du turion (3-)5-nées
- Dessous des feuilles vert, à poils à peine sensibles
- Turion à aiguillons courbés

*Bois. Endémique du Brabant !!*



# Ronces à glandes stipitées et feuilles étroites

## Ronce à feuilles dentelées (*R. insectifolius*)

- Fleurs blanches
- Foliote terminale ovale à base émarginée ou arrondie
- Dentelure à franges

Bois et lisières



## Ronce roussissante (*R. rufescens*)

- Fleurs roses
- Foliote terminale obovale à base émarginée ou arrondie
- Dentelure irrégulière

Bois et lisières



## Ronce rude (*R. rudis*)

- Fleurs rose pâle, petites
- Foliote terminale obovale à base cunée ou arrondie
- Dentelure à dents orientées dans tous les sens

Bois, lisières, chemins creux

Une espèce à dents comparables, mais avec un turion avec peu de glandes stipitées est la Ronce pyramidale (*R. umbrosus*)



# Ronces avec le turion couvert de glandes stipitées très inégales: les Glanduleuses

## Ronce des piémonts (*R. nigricans*)

- Feuilles 3-nées
- Folioles latérales aussi grandes que la foliole terminale, avec un apex très fin
- Glandes très inégales  
*Bois*



D'autres espèces à glandes stipitées ont été trouvées à Bruxelles (vieilles données) :

*Rubus sprengelii*

*Rubus umbrosus*

*Rubus saltuum*

Il s'agit principalement d'espèces forestières. Beaucoup d'autres espèces non encore identifiées se trouvent dans la région. Si votre plante ne correspond à aucune espèce décrite dans cette brochure, veuillez consulter la Flore de Belgique ("flore bleue"), 7ième édition (2024).

# Ronces à folioles qui se chevauchent: les Corylifolii

## Ronce tuberculée (*R. horrefactus*)

- Dessous des feuilles blanc
- Folioles inférieures collées sur la tige
- Dents fines, aigües
- Aiguillons droits

Friches



## Ronce de van der Meijden (*R. vandermeijdenii*)

- Dessous des feuilles vert
- Folioles pédalées
- Dents arrondies, larges
- Aiguillons inclinés

Lisières, chemins creux



## Ronce à feuilles de noisetier spec. (*Rubus sect. Corylifolii*)

- Dessous des feuilles blanc ou vert
- Folioles inférieures collées à la tige
- Dents généralement aigües
- Aiguillons généralement inclinés

Bord de routes et de voies ferrées, friches,



# Ronces à folioles qui se chevauchent: les Corylifolii

## Ronce bleue (*R. caesius*)

- Feuilles glauques pruneuses
- Feuilles 3-nées, rhomboïdales
- Folioles latérales collées au pétiole
- Turion fin, glauque, à petits aiguillons
- Fruits glauques, pruneux

*Commun le long des ruisseaux, dans les friches, au bord des chemins, ...*

La Ronce bleue s'hybride régulièrement avec d'autres Corylifolii; il en résulte des plantes stériles, ou parfois de nouvelles espèces !

D'autres espèces de Corylifolii ont été trouvées à Bruxelles, mais sans avoir pu être identifiées. Il s'agit généralement d'espèces des bords de chemins et des friches.  
Si votre plante ne correspond à aucune espèce de cette brochure, veuillez consulter la Flore de Belgique ("flore bleue"), 7ième édition (2024).



# Glossaire

**Cunéiforme** : se dit d'un organe dont la base a la forme d'un coin, d'un triangle

**Digité** : synonyme de palmé (pour une feuille composée)

**Drupéole**: chacune des petites drupes constituant un fruit agrégé comme les mûres

**Elliptique** : se dit d'une feuille dont la base et le sommet sont arrondis, autrement dit, la partie la plus large se trouve au milieu de la longueur)

**Géniculé** : se dit d'une tige, d'un pétiole ou autre organe brusquement coudé, formant un angle marqué (comme un genou)

**Glabrescent** : qui devient glabre en vieillissant

**Obovale** : se dit d'une feuille dont le sommet est plus arrondi que la base (autrement dit, la partie la plus large se trouve au-dessus du milieu)

**Ovale** : se dit d'une feuille dont la base est plus arrondie que le sommet (autrement dit, la partie la plus large se trouve en-dessous du milieu)

**Palmé** : se dit d'une feuille composée quand les folioles rayonnent à partir du sommet du pétiole

**Pédalé** : se dit d'une feuille composée où chaque foliole est insérée sur la foliole voisine et semble disposée en éventail

**Stipité** : se dit d'une glande portée par un stipe, c'est-à-dire un petit pied ou support étroit

**Tomenteux** : couvert de poils souples, bouclés, comme entrecroisés à la façon d'un feutre

**Turion** : jeune tige naissant de la souche d'une plante vivace (voir schéma en page 3)

