

RANUNCULACEAE (genre *Ranunculus*)

Clé des *Ranunculus* terrestres (ou des milieux humides), dressées. Fleurs jaunes ou blanches (sans onglet jaune). Donc, à l'exception des *Ranunculus* aquatiques, jamais dressées, et à fleurs blanches.

1	Fleurs blanches. Feuille inf. = fig. 38. 20-100 cm. — Mai-juill. — Hémicrypt. — Forêts de pente et de plaine alluviale. — Ard., Lorr. (surtout centr. et sept.), Eifel centr. : R-RR ; Mosan (bassin de la Lesse) : RR.	<i>R. platanifolius</i> Renoncule à feuilles de platane
	Fleurs jaunes.	2
2	Feuilles simples et entières.	3
	Feuilles simples lobées à palmatiséquées ou composées.	4
3	Fleurs de moins de 15 mm de diam. Tige couchée ou ascendante, de moins de 50 cm de haut. Akène = fig. 19. 8-50(-70) cm. — Juin-oct. — Hémicrypt. ou Hél. — Bord des eaux, bois clairs, coupes et chemins forestiers humides. — Camp., Ard. : AC ; ailleurs : AR-R.	<i>R. flammula</i> Renoncule flamette
	Fleurs de plus de 20 mm de diam. Tige dressée, de plus de 50 cm de haut. Akène = fig. 18. 60-120 cm. — Juin-sept. — Hél. — Bord des eaux, roselières. — Mar. (surtout mér.), Pic. (vallées de la Somme, de l'Authie, de la Canche et de la Sensée), Fluv. (Pays-Bas) : R ; Boul., Fl., Camp., Brab., Mosan occ., Lorr., Champ., Tert. par. : RR. En régression dans le territoire de la Flore Bleue. Parfois cultivé pour l'ornement au bord des pièces d'eau.	<i>R. lingua</i> Renoncule grande-douve
4	Réceptacle d'abord globuleux, puis cylindrique allongé, à plus de 40 carpelles (fig. 31). Pétales courts, ne dépassant pas ou peu les sépales. Akène = fig. 21. 4-70 cm. — Mai-sept. — Thér. — Vases exondées, chemins et friches humides, bord d'étangs, fossés, parfois cultures sur des sols humides. — Mar., Fl., Brab. (sauf centr.) : AC ; ailleurs : AR-R, sauf Haute-Camp. : R, Ard. : RR et Eifel centr. : apparemment disparu.	<i>R. sceleratus</i> Renoncule scélérate
	Réceptacle globuleux à max. 30 carpelles. Pétales dépassant nettement les sépales.	5
5	Sépales rabattus, appliqués contre le pédicelle.	6
	Sépales étalés, appliqués contre les pétales.	7
6	Plantes vivaces, à bulbe. Plantes des prairies et des pelouses. Akène = fig. 27. 15-30 cm. — (Avr.-)mai-juin. — Hémicrypt. ou Géoph. bulb. — Pelouses sèches, prairies, surtout sur des sols calcarifères. — Mar., Boul., Pic., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par. : C ; Brab., Eifel centr. : AC ; Fl., Camp., Ard. : R.	<i>R. bulbosus</i> Renoncule bulbeuse (1)
	Plantes annuelles, sans bulbe. Plantes des cultures. Akène = fig. 23. 15-40 cm. — Mai-sept. — Thér. — Moissons, cultures, sur des sols souvent humides ou frais, parfois friches et prairies. — Mar., Brab. : AC ; Fl., Mosan occ. : AC-AR ; Boul., Pic., Lorr., Tert. par. : R ; ailleurs : R-RR, sauf Haute Ard. et Eifel centr. : nul.	<i>R. sardous</i> Renoncule sarde (1)
7	Plantes annuelles, des cultures, gén. sur sols calcarifères. Akènes épineux (fig. 22). 10-60 cm. — Mai-juill. — Thér. — Moissons, sur des sols non acides ou calcarifères, rarement terrains vagues. — Champ., Lorr. : R ; ailleurs : devenu RR, disparu ou parfois adventice. En voie de disparition dans le territoire de la Flore Bleue.	<i>R. arvensis</i> Renoncule des champs
	Plantes vivaces. Akènes lisses.	8

8	Pédicelle anguleux, sillonné longitudinalement. Réceptacle poilu.	9
	Pédicelle cylindrique, non sillonné longitudinalement. Réceptacle glabre.	10
9	Feuilles basilaires lobées. Akène = fig. 29 et 30. Feuille inf. = fig. 36 & 37. Plantes sans stolons. 30-60 cm. — Mai-juill. — <i>Hémicrypt.</i> — Forêts à humus doux, rarement prairies en dérivant, sur des sols compacts, acides ou calcarifères. — Lorr. : AC-AR ; Mosan, Ard. : AR ; Pic., Brab., Tert. par., Eifel centr. : RR.	<i>R. serpens</i> Renoncule des bois (2)
	Feuilles basilaires à folioles pétiolulées, le pétiole médian plus long que les latéraux. Akène = fig. 28. Feuille inf. = fig. 35). Plantes avec stolons. 10-50 cm. — Mai-juill. — <i>Hémicrypt. ou Cham. herb.</i> — Prairies mésophiles à humides, terrains vagues, cultures, chemins forestiers humides. — C.	<i>R. repens</i> Renoncule rampante (3)
10	Feuilles basilaires à contour pentagonal. Akènes glabres (fig. 26). Plantes des prairies. Deux sous-espèces (voir 4) : — <i>R. acris</i> subsp. <i>acris</i> : fig. 33 & 39 30-90 cm. — Mai-sept. — <i>Hémicrypt.</i> — Prairies, chemins herbeux. — C ; — <i>R. acris</i> subsp. <i>friesianus</i> : fig. 34 & 40.	<i>R. acris</i> Renoncule âcre (4)
	Feuilles basilaires à contour arrondi. Akènes pubescents (fig. 25). Plantes des forêts fraîches, sur sols neutres à calcarifères. 15-45 cm. — Avr.-mai. — <i>Hémicrypt.</i> — Bois frais ou humides, haies. — Pic. or., Mosan, Lorr., Tert. par. : AC ; Boul., Pic. occ., Brab., Champ., Eifel centr. : AR ; ailleurs : R-RR ou nul.	<i>R. auricomus</i> Renoncule tête-d'or (5)

CNB — 2023 — Francis MAUHIN

(1)

Trois espèces de *Ranunculus* possèdent des sépales rabattus contre le pédicelle, qui est sillonné longitudinalement. On peut les distinguer facilement grâce à la clé suivante :

1	Plante vivace. Base de la tige renflée en bulbe. Akènes lisses. Réceptacle poilu. Corolle jaune d'or.	<i>Ranunculus bulbosus</i>
	Plantes annuelles. Base de la tige non renflée en bulbe. Akènes tuberculeux. Corolle jaune clair.	2
2	Réceptacle poilu.	<i>Ranunculus sardous</i>
	Réceptacle glabre.	<i>Ranunculus parviflorus</i> (6)

(2)

La taxonomie actuelle ne fait plus état des sous-espèces reprises dans la Flore Bleue.

(3)

Ranunculus repens se distingue de *Ranunculus acris* par la présence de stolons, par les pédicelles sillonnés longitudinalement, par le réceptacle velu, par le limbe des feuilles basilaires composé, avec la foliole médiane pétiolulée (fig. 35).

(4)

1. – On peut distinguer deux sous-espèces :

<p>Souche à peine rhizomateuse, à rhizome très court, compact, ne dépassant gén. par 2(-3) cm de longueur (fig. 39). Feuilles produites par les pousses végétatives disposées en spirale. Feuilles basilaires et caulinaires inf. à limbe présentant des segments eux-mêmes profondément divisés en lobes étroits et dentés (fig. 33). Sous-espèce répandue.</p>	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>
<p>Souche à rhizome long de 3-10 cm (fig. 40). Feuilles produites par les pousses végétatives disposées en 2 rangs. Feuilles basilaires et caulinaires inf. à limbe présentant des segments larges, incisés-dentés (fig. 34). — Sous-espèce paraissant surtout présente dans le SE du territoire de la Flore Bleue.</p>	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i>

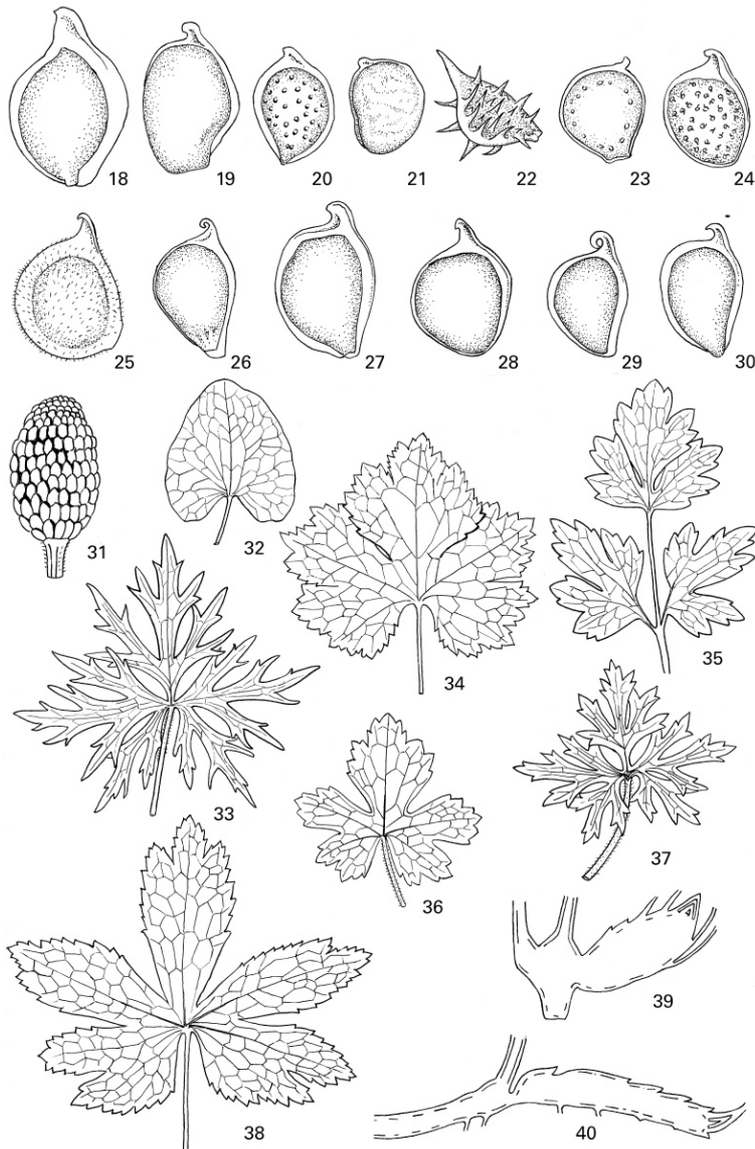
2. – *Ranunculus acris* se distingue de *Ranunculus repens* par l'absence de stolons, par le limbe des feuilles basales palmatifide à palmatiséqué, par les pédicelles floraux non sillonnés longitudinalement et par le réceptacle glabre. Ces deux derniers critères permettent également la distinction de *R. acris* par rapport à *R. serpens*, chez lequel les pédicelles sont sillonnés longitudinalement (caractère parfois difficile à observer à l'état sec !) et le réceptacle poilu.

(5)

On réunit sous le nom de *Ranunculus auricomus* une série de taxons à distribution géographique et écologie plus ou moins distinctes, souvent bien délimités mais parfois néanmoins reliés par des intermédiaires (hybrides ?) ; ils sont traités au rang d'espèce ou de sous-espèce suivant les auteurs. Leur étude est à peine entreprise dans le territoire de la Flore Bleue. Pour contribuer à celle-ci, on s'attachera à examiner avec soin les populations rencontrées, avec le souci de repérer si elles sont homogènes (un seul taxon présent) ou bien renferment deux ou plusieurs taxons, accompagnés ou non d'intermédiaires. La récolte de plusieurs individus est à recommander, en veillant à ce qu'ils soient pourvus de toutes leurs feuilles basales (qui varient suivant la séquence de leur formation dans le temps et fournissent des critères taxonomiques importants). À la condition de bien comprendre la structure des populations échantillonnées, leur variation sera utilement étudiée sur le terrain et le résultat consigné sur l'étiquette d'herbier : caractère plus ou moins charnu de la tige, angle formé par les rameaux et cette dernière, longueur des anthères et surtout nombre de pétales par fleur (estimation statistiquement significative !) et taille de ceux-ci.

(6)

10-35 cm. — Mai-juin. — Thér. — Pelouses ouvertes, bord des chemins, sur des sols filtrants frais. — Tert. par. : RR, indigénat douteux ; ailleurs (surtout dans l'W du territoire de la Flore Bleue) : parfois adventice.



Les références qui ont servi à la rédaction du présent document sont :

- LAMBINON (Jacques), VERLOOVE (Filip) (et coll.), *Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes)*, 6^e édition. Éditions du Jardin Botanique national de Belgique, BE 1860 Meise, 2012 ;
- JACQUEMART (Anne-Laure), DESCAMPS (Charlotte) (et coll.), *Flore écologique de Belgique (Ptéridophytes et Spermatophytes), suivant la classification APG IV*, 2^e édition. Éditions Averbode/Érasme, BE 5004 Bouge (Belgique) & Éditions du Jardin Botanique de Meise, BE 1860 Meise (Belgique), 2019 ;
- TELA BOTANICA : [HTTPS://WWW.TELA-BOTANICA.ORG](https://www.tela-botanica.org).