

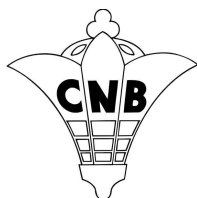
**Les Astéracées  
à fleurs toutes  
ligulées jaunes**

**par Francis MAUHIN**



**LES SOURCES**

**<http://www.lesources-cnb.be>**



**Société royale Cercles des Naturalistes de Belgique asbl**

**Siège social : rue des Écoles 21 à BE 5670 VIERVES SUR VIROIN**



# LES ASTÉRACÉES

## À FLEURS TOUTES LIGULÉES JAUNES<sup>1</sup>

Francis MAUHIN

### CARACTÉRISATION de la FAMILLE des ASTÉRACÉES

Feuilles opposées, alternes ou en rosette basilaire.

**Calice soit nul ou réduit à des poils et souvent accrescent (devenant une aigrette).**

**Corolle ligulée ou tubulée** (fleurs hermaphrodites au centre, femelles à l'extérieur).

**Étamines : 5, peu visibles, soudées par les anthères.**

Ovaire infère (un style et deux stigmates).

Fruit : un akène.

**Inflorescence : un capitule avec son involucre de bractées.**

### CLÉ GÉNÉRALE SIMPLIFIÉE des ASTÉRACÉES à FLEURS TOUTES LIGULÉES JAUNES

<b>1</b>	Akènes sans aigrette de soies.	2
	Akènes surmontés d'une aigrette de soies.	3
<b>2</b>	Une rosette de feuilles basilaires ; pas de feuilles caulinaires.	<i>(Arnoseria)</i> <sup>2</sup>
	Une tige feuillée. Plante haute de 20-200 cm.	<i>Lapsana</i>
<b>3</b>	Aigrette surmontant l'akène à soies au moins en partie plumeuses.	4
	Aigrette surmontant l'akène à soies non plumeuses, lisses ou denticulées.	9
<b>4</b>	Feuilles basilaires réunies en rosette ; pas de feuilles caulinaires. Surface du réceptacle portant, entre les fleurs, des paillettes membraneuses ou dépourvue de paillettes.	5
	Feuilles caulinaires présentes. Surface du réceptacle toujours dépourvue de paillettes.	6
<b>5</b>	Surface du réceptacle portant, entre les fleurs, des paillettes membraneuses, allongées, se détachant avec les akènes.	<i>Hypochaeris</i>
	Surface du réceptacle dépourvue de paillettes.	<i>Leontodon</i>

<sup>1</sup> D'après :

– LAMBINON (Jacques), DELVOSALLE (Léon) et DUVIGNEAUD (Jacques) & coll., *Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines*, 5<sup>e</sup> édition. Éditions du Patrimoine du Jardin botanique national de Belgique, Meise, 2004 ;

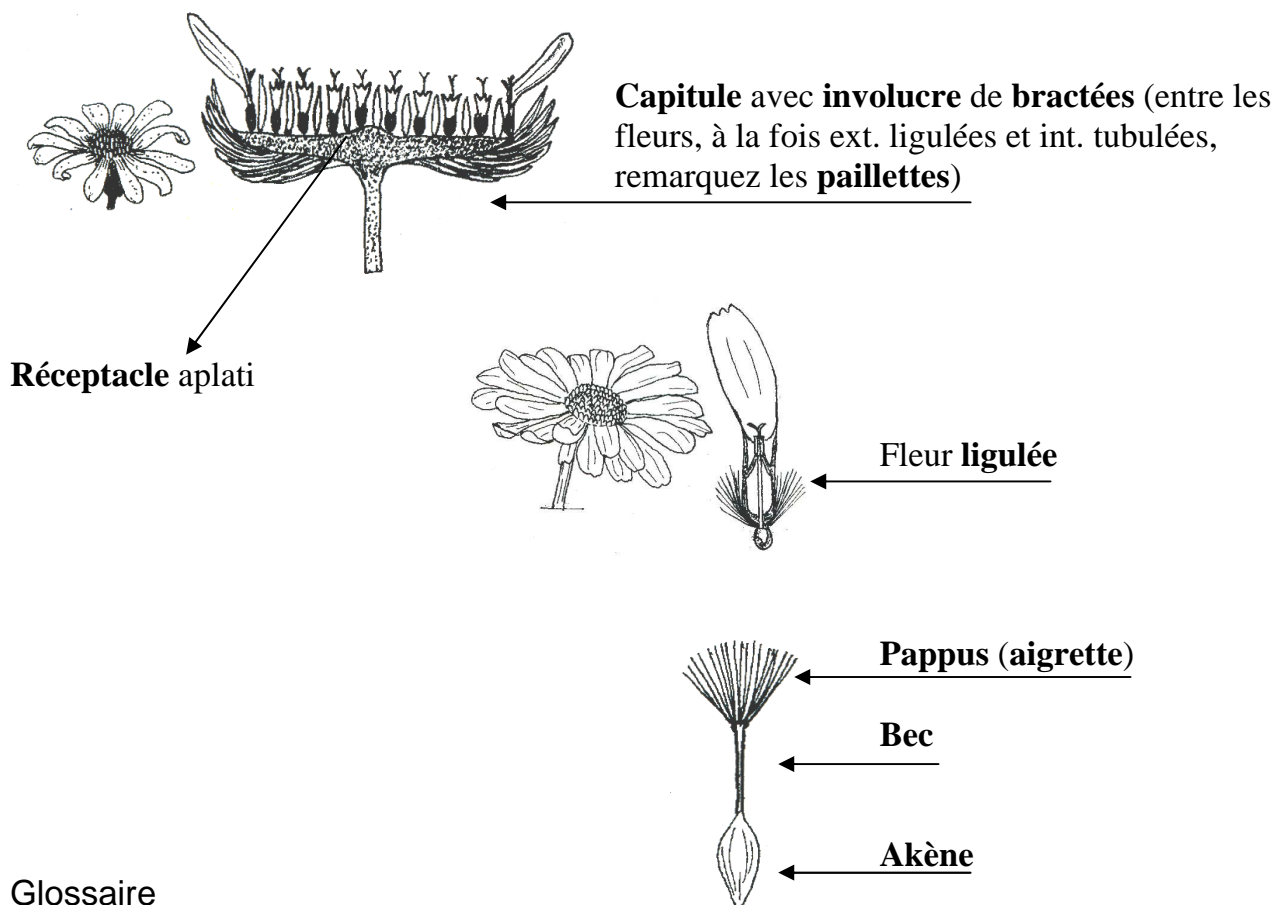
– BASTIN (B.), DE SLOOVER (J.R.), EVRARD (C.) & MOENS (P.), *Flore de la Belgique (Ptéridophytes et Spermatophytes)*, 5<sup>e</sup> édition. Éditions Érasme, 2007.

<sup>2</sup> Entre parenthèses, espèces très rares, voire absentes, dans nos régions.

6	Akènes portés par un pied creux, plus large et plus court que l'akène. Limbe foliaire pennatiséqué, à segments linéaires ou linéaires-lancéolés.	<i>(Podospermum)</i>
	Akènes non portés par un pied. Limbe foliaire entier ou denté.	7
7	Plantes couvertes de poils raides ou piquants.	<i>Picris</i>
	Plantes glabres ou presque glabres.	8
8	Bractées de l'involucre toutes égales entre elles, disposées sur 1 ou 2 rangs.	<i>Tragopogon</i>
	Bractées de l'involucre inégales, disposées sur plusieurs rangs, se recouvrant comme les tuiles d'un toit.	<i>(Scorzonera)</i>
9	Akènes, au moins ceux du centre, prolongés en un bec grêle portant une aigrette de soies.	10
	Akènes jamais prolongés en bec, tronqués au sommet ou un peu rétrécis.	14
10	Akènes fortement comprimés. Tige feuillée.	11
	Akènes non comprimés. Tige feuillée ou non feuillée.	12
11	Bec de l'akène court. Involucre à 5 bractées égales entre elles.	<i>Mycelis</i>
	Bec de l'akène égalant au moins la longueur de celui-ci. Involucre à bractées inégales, disposées sur plusieurs rangs, se recouvrant comme les tuiles d'un toit.	<i>Lactuca</i>
12	Pied du bec de l'akène ne portant pas de petites dents ou d'excroissances épineuses (loupe !). Tige feuillée.	<i>Crepis</i>
	Pied du bec de l'akène portant de petites dents ou des excroissances épineuses (loupe !).	13
13	Tige ramifiée et feuillée, portant plusieurs capitules.	<i>(Chondrilla)</i>
	Hampe nue et fistuleuse <sup>1</sup> , portant un capitule solitaire ; feuilles toutes basilaires.	<i>Taraxacum</i>
14	Limbe foliaire pourvu de dents plus ou moins piquantes.	<i>Sonchus</i>
	Limbe foliaire sans dents piquantes.	15
15	Aigrette de soies d'un blanc pur. Akènes faiblement rétrécis au sommet.	<i>Crepis</i>
	Aigrettes de soies d'un blanc sale ou roussâtre. Akènes tronqués au sommet, non atténués.	16
16	Tige et feuilles glabres.	<i>Crepis</i>
	Tige et feuilles plus ou moins velues.	<i>Hieracium</i>

<sup>1</sup> Fistuleux : se dit d'un organe cylindrique creux.

## ILLUSTRATIONS<sup>1</sup>



### Glossaire

- Aigrette** ..... Ensemble de poils ou de soies surmontant un fruit ou une graine.
- Akène** ..... Fruit sec à une seule graine, ne s'ouvrant pas spontanément à maturité.
- Bec** ..... Partie allongée terminant certains fruits tels que les akènes...
- Bractée** ..... Petite feuille ou écaille située à la base d'un pédicelle floral, ou bien sur le pédoncule d'une inflorescence, ou encore à la base de celle-ci.
- Capitule** ..... Inflorescence à fleurs sessiles ou subsessiles et serrées en tête compacte sur un réceptacle commun simulant une seule fleur.
- Involucre** ..... Ensemble de bractées insérées à la base d'une ombelle, d'un capitule...
- Paillette** ..... Petite écaille insérée entre les fleurs fixées sur le réceptacle de l'inflorescence de certaines Astéracées et Dipsacacées.
- Pappus** ..... Chez les Astéracées, calice modifié en une couronne d'arêtes, d'écailles ou de poils (soies) surmontant l'ovaire ; dans ce dernier cas, le pappus continue à croître après la floraison et deviendra une aigrette surmontant l'akène à maturité.
- Réceptacle**... Renflement du sommet du pédicelle ou du pédoncule, sur lequel viennent s'insérer les diverses pièces florales ou les fleurs lorsqu'il s'agit d'un capitule.

<sup>1</sup> Dessins tirés du *Glossaire botanique illustré* de Bernard CLESSE (Centre Marie-Victorin), à qui j'adresse mes plus vifs remerciements pour sa relecture attentive.

**CLÉS SIMPLIFIÉES DES PRINCIPAUX GENRES  
D'ASTÉRACÉES À FLEURS TOUTES LIGULÉES JAUNES**

<b>CREPIS<sup>1</sup></b>		
<b>1</b>	Plante vivace à rhizome. Tiges et feuilles glabres. Akènes sans bec. Aigrettes à soies blanc brunâtre. <i>Marécages, prairies humides. Ard. : AC – Mosan : RR.</i>	<b><i>C. paludosa</i></b> (Crépis des marais)
	Plante annuelle ou bisannuelle, à racine grêle. Tige et feuilles poilues. Aigrettes à soies gén. blanc pur.	2
<b>2</b>	Akènes sans bec. Tige poilue non glanduleuse.	3
	Au moins les akènes centraux pourvus d'un long bec. Tige poilue-glanduleuse.	4
<b>3</b>	Diam. des capitules : 2-3 cm. Feuilles poilues sur les 2 faces, les caulinaires dentées-auriculées à la base. <i>Prairies de fauche. Ard. : R – Mosan : C-AC.</i>	<b><i>C. biennis</i></b> (Crépis des prés)
	Diam. des capitules : max. 1,5 cm. Feuilles poilues à la face inf. seulement, ou feuilles glabres, les caulinaires sagittées, embrassantes. <i>Prairies, friches, sites rudéralisés. Ard. : C-AC – Mosan : C-AC.</i>	<b><i>C. capillaris</i><sup>2</sup></b> (Crépis à tige capillaire)
<b>4</b>	Plante à forte odeur. Akènes centraux pourvus d'un long bec. <i>Sites rudéralisés. Ard. : RR ou nul – Mosan : R.</i>	<b><i>C. foetida</i><sup>3</sup></b> (Barkhausie fétide)
	Plante inodore. Tous les akènes pourvus d'un long bec.	5
<b>5</b>	Involucre et pédoncule hérissés de longs poils jaunâtres et raides. Ligules jaunes sur les 2 faces. <i>Cultures, bords des chemins. Ard. : RR – Mosan : R.</i>	<b><i>C. setosa</i></b> (Barkhausie hérissée)
	Involucre et pédoncule pubescents ou glanduleux, jamais hérissés de longs poils jaunâtres. Ligules striées de pourpre en dessous. <i>Sites rudéralisés. Ard. : R-RR ou nul – Mosan : AR.</i>	<b><i>C. polymorpha</i></b> (Barkhausie à feuilles de pissenlit)

<sup>1</sup> Ont été volontairement ignorés, car très rares ou absents dans nos régions : *Crepis praemorsa* (Crépis en rosette), *C. pulchra* (Crépis élégant), *C. sancta* subsp. *nemausensis* (Crépis de Nîmes), *C. tectorum* (Crépis des toits).

<sup>2</sup> Espèce très variable.

<sup>3</sup> Plante à forte odeur de teinture d'iode.

<b>HIERACIUM<sup>1</sup></b>		
<b>1</b>	Plante gén. pourvue de stolons. Une rosette de feuilles basilaires toujours présente. Feuilles entières ou faiblement dentées. Akènes longs de moins de 2,5 mm.	<b>2</b> <b><i>Hieracium</i> sous-genre <i>Pilosella</i></b>
	Plante sans stolons. Une rosette de feuilles basilaires présente ou absente. Feuilles gén. dentées. Akènes longs de plus de 3 mm.	<b>6</b> <b><i>Hieracium</i> sous-genre <i>Hieracium</i></b>
<b>2</b>	Tige sans feuilles, portant 1 seul capitule. Face inf. des feuilles blanche, densément poilue. <i>Prairies et pelouses sèches, landes, rochers. Nitrophobe.<sup>2</sup> Ard., Mosan : C-AC.</i>	<b><i>H. pilosella</i><sup>3</sup></b> (Épervière piloselle)
	Tige pourvue de 1-4 feuilles ou plus, portant au moins 2 capitules.	3
<b>3</b>	Tige de moins de 25 cm de haut, gén. pourvue d'une feuille dans sa moitié inférieure. Capitules : 2-6. <i>Prairies, pelouses, landes. Acidiphile. Ard. : AR-R – Mosan : R.</i>	<b><i>H. lactucella</i></b> (Épervière petite laitue)
	Tige dépassant 25 cm de haut, pourvue de 1-4 feuilles (ou plus). Capitules : 10-50.	4
<b>4</b>	Plante sans stolons. Limbe foliaire glauque ou presque glauque. <i>Vieux murs, sites rudéralisés. Ard. or. (Oesling), Mosan : RR. Introduit.</i>	<b><i>H. piloselloides</i></b> (Épervière fausse piloselle)
	Plante pourvue de stolons gén. allongés. Limbe foliaire vert franc, ou vert un peu glauque.	5
<b>5</b>	Stolons (souvent caducs) à feuilles grandes et rapprochées. Styles blanchâtres ou noirâtres. <i>Clairières et coupes forestières, talus. Ard., Mosan : RR.</i>	<b><i>H. caespitosum</i></b> (Épervière des prairies)
	Stolons (toujours présents) à feuilles petites et espacées. Styles jaunes. <i>Sites rudéralisés. Ard. : RR – Mosan : AR. Introduit.</i>	<b><i>H. bauhinii</i></b> (Épervière de Bauhin)
<b>6</b>	Une rosette de feuilles basilaires persistant à la floraison. Tige à 0-8 feuilles.	7
	Pas de rosette de feuilles basilaires au moment de la floraison. Tige à 4-50 feuilles.	11

<sup>1</sup> Ont été volontairement ignorés, car très rares ou absents dans nos régions : *Hieracium aurantiacum* (Épervière orangée), *H. peleterianum* (Épervière de Lepeletier), *H. zizianum* (Épervière de Ziz), *H. amplexicaule* (Épervière amplexicaule).

<sup>2</sup> Nitrophobe : qui fuit les substrats riches en nitrate.

<sup>3</sup> Médicinal.

7	Tige à 0-2 feuilles.	8
	Tige à 6-8 feuilles.	10
8	Bord des feuilles pourvu seulement de poils fins. Limbe foliaire vert, non maculé de noir à la face sup. <i>Murs, rochers, talus, sites rudéralisés. Ard. : AC-AR – Mosan : C-AC.</i>	<b><i>H. murorum</i></b> (Épervière des murs)
	Bord des feuilles pourvu de très petites glandes et de poils raides, entremêlés ou non de poils fins, souples et denticulés. Limbe foliaire vert ou glauque, maculé de noir ou non à la face sup.	9
9	Bord des feuilles dépourvus de poils fins, souples et denticulés. Limbe foliaire un peu épais, gén. non maculé de noir à la face sup. <i>Rochers calcaires. Ard. or., Mosan (vallées) : RR.</i>	<b><i>H. schmidtii</i></b> (Épervière pâle)
	Bord des feuilles pourvus de poils fins, souples et denticulés. Limbe foliaire mince, gén. maculé de noir à la face sup. <i>Rochers calcaires, lisières forestières. Ard., Mosan : R.</i>	<b><i>H. glaucinum</i></b> <sup>1</sup> (Épervière précoce)
10	Feuilles gén. maculées de taches sombres à la face sup., vert glauque, souvent glabres ou presque glabres à la face sup. <i>Lisières et coupes forestières, talus, vieux murs. Ard., Mosan : R.</i>	<b><i>H. maculatum</i></b> <sup>2</sup> (Épervière tachée)
	Feuilles non maculées à la face sup., vert pâle ou vert foncé, souvent velues à la face sup. <i>Lisières et coupes forestières, talus, vieux murs. Ard. : AR – Mosan : AC.</i>	<b><i>H. lachenalii</i></b> (Épervière vulgaire)
11	Inflorescence générale en ombelle. Bractées externes de l'involucre fortement étalées-réfléchies, glabres. Limbe foliaire étroit. <i>Lisières forestières, landes, pelouses. Acidiphile. Ard. : AC – Mosan : AR.</i>	<b><i>H. umbellatum</i></b> (Épervière en ombelle)
	Inflorescence générale en panicule ou en grappe. Bractées externes de l'involucre appliquées ou faiblement écartées, gén. pourvues de poils simples, glanduleux ou non glanduleux. Limbe foliaire assez large.	12
12	Feuilles caulinaires sup. à limbe rétréci à la base. Bractées de l'involucre non ou peu glanduleuses, à rares poils ou glabres. <i>Lisières forestières, landes, pelouses, talus. Ard. : AC – Mosan : AR.</i>	<b><i>H. laevigatum</i></b> (Épervière lisse)
	Feuilles caulinaires sup. à limbe élargi à la base. Bractées de l'involucre gén. glanduleuses, à poils nombreux. <i>Lisières et coupes forestières, talus, landes. Acidiphile. Ard. : C – Mosan : AC.</i>	<b><i>H. sabaudum</i></b> (Épervière de Savoie)

<sup>1</sup> *Hieracium glaucinum* est intermédiaire entre *H. murorum* et *H. schmidtii*.

<sup>2</sup> *Hieracium maculatum* est intermédiaire entre *H. lachenalii* et *H. glaucinum*.

<b>LACTUCA<sup>1</sup></b>		
<b>1</b>	Fleurs bleues. Diam. du capitule : 3 cm. Plante vivace à rhizome. <i>Rochers et pelouses calcaires. Ard. or. (Oesling) : RR – Mosan (vallées) : AR.</i>	<b><i>L. perennis</i></b> (Laitue vivace)
	Fleurs jaunes. Diam. du capitule : max. 1,5 cm. Plante annuelle à racine grêle.	2
<b>2</b>	Feuilles caulinaires gén. étalées horizontalement. Plante sécrétant un latex à odeur désagréable. Akène long de 4-5 mm. <i>Coupes forestières, sites rudéralisés. Ard. or. (Oesling) : RR – Mosan : R-RR.</i>	<b><i>L. virosa<sup>2</sup></i></b> (Laitue vireuse)
	Feuilles caulinaires gén. dressées verticalement. Plante sécrétant un latex inodore ou à odeur non désagréable. Akène long de 3-4 mm. <i>Sites rudéralisés. Ard. : RR ou nul – Mosan : C-AC.</i>	<b><i>L. serriola</i></b> (Laitue scariole)

<b>LEONTODON</b>		
<b>1</b>	Tige ramifiée portant 2 ou plusieurs capitules. Tiges et feuilles glabres ou à poils simples. Plante vivace à court rhizome. <i>Prairies fraîches ou humides, coupes forestières, chemins forestiers, terrasses de carrières. Ard., Mosan : C-AC.</i>	<b><i>L. autumnalis</i></b> (Léontodon d'automne)
	Tige simple portant un seul capitule. Tige et feuilles pourvues de poils ramifiés.	2
<b>2</b>	Plante vivace à rhizome plus ou moins allongé. Tous les akènes surmontés d'une aigrette de soies. <i>Prairies sèches, pelouses. Calcicole. Ard. : AR-R – Mosan : C-AC.</i>	<b><i>L. hispidus</i></b> (Léontodon hispide)
	Plante bisannuelle ou vivace à nombreuses racines grêles. Akènes externes sans aigrette de soies. <i>Prairies, pelouses, landes. Acidiphile. Ard. : RR – Mosan : AR-R.</i>	<b><i>L. saxatilis</i></b> (Thrincie)

<sup>1</sup> A été volontairement ignoré, car très rare ou absent dans nos régions : *Lactuca saligna* (Laitue à feuilles de saule).

<sup>2</sup> Médicinal.

<b>PICRIS</b>		
	Bractées externes de l'involucre : 3-5, ovales, larges de 4-7 mm, dressées, ovales-cordées, plus courtes que les internes. Bec de l'akène aussi long ou plus long que l'akène. <i>Cultures, sites rudéralisés. Ard., Mosan : RR ou nul.</i>	<b><i>P. echioides</i></b> (Picris fausse vipérine)
<b>1</b>	Bractées externes de l'involucre : nombreuses, étalées, larges d'env. 1 mm, nettement plus courtes que les internes. Bec de l'akène très court ou nul. <i>Pelouses et friches calcaires, coupes forestières. Rudéral. Ard. : AR – Mosan : C-AC.</i>	<b><i>P. hieracioides</i></b> (Picris fausse épervière)

<b>SONCHUS</b>		
	Involucre à poils glanduleux rares ou nuls. Styles et stigmates brun verdâtre. Plante annuelle ou bisannuelle, à racine grêle, gén. ramifiée.	2
<b>1</b>	Involucre à nombreux poils glanduleux. Styles et stigmates jaunes. Plante vivace à rhizome, gén. non ramifiée, du moins dans sa partie inférieure.	3
<b>2</b>	Feuilles plus ou moins coriaces, à dents piquantes, embrassantes, à oreillettes arrondies. Akènes lisses. <i>Cultures, sites rudéralisés. Ard., Mosan : C.</i>	<b><i>S. asper</i></b> (Laiteron épineux)
	Feuilles molles, à dents non ou faiblement piquantes, embrassantes, à oreillettes acuminées, <sup>1</sup> étalées. Akènes ridés transversalement. <i>Cultures, sites rudéralisés. Nitrophile. Ard. : AR – Mosan : C.</i>	<b><i>S. oleraceus</i></b> <sup>2</sup> (Laiteron maraîcher)
<b>3</b>	Involucre à poils glanduleux jaunes. Rhizome horizontal. <i>Moissons, cultures, sites rudéralisés. Ard., Mosan : C-AC.</i>	<b><i>S. arvensis</i></b> (Laiteron des champs)
	Involucre à poils glanduleux noirâtres. Rhizome vertical. <i>Marais tourbeux, roselières. N du sillon Sambre-Meuse. Ard. occ., Mosan : RR.</i>	<b><i>S. palustris</i></b> (Laiteron des marais)

<sup>1</sup> Acuminé : terminé par une pointe étroite, progressivement effilée.

<sup>2</sup> Médicinal.

## AUTRES GENRES, AUTRES ESPÈCES

Genres	Espèces
<i>Arnoseris</i>	<i>Arnoseris minima</i> <sup>1</sup> (Arnoséris)
<i>Chondrilla</i>	<i>Chondrilla juncea</i> <sup>2</sup> (Chondrille effilée) <i>Chondrilla latifolia</i> <sup>3</sup> (Chondrille à larges feuilles)
<i>Hypochaeris</i> <sup>4</sup>	<i>Hypochaeris radicata</i> (Porcelle enracinée) Prairies, friches. Acidiphile, nitrophobe. <sup>5</sup> Ard., Mosan : C-AC.
<i>Lapsana</i>	<i>Lapsana communis</i> (Lampsane commune) Coupes forestières, sites rudéralisés. Ard., Mosan : C-AC.
<i>Mycelis</i>	<i>Mycelis muralis</i> (Laitue des murailles) Bois frais, rochers et murs ombragés. Ard. : AR – Mosan : AC.
<i>Podospermum</i>	<i>Podospermum laciniatum</i> (Podosperme lacinié) Éboulis calcaires ou dolomitiques, prairies faiblement halophiles, <sup>6</sup> friches. Mosan mér. : RR.
<i>Scorzonera</i>	<i>Scorzonera humilis</i> (Scorsonère des prés) Landes et prairies humides. Acidiphile, nitrophobe. <sup>7</sup> Ard. (surtout SW) : AR – Mosan (surtout mér.) : R.
<i>Taraxacum</i> <sup>8</sup> (genre)	<i>Taraxacum</i> (genre)
<i>Tragopogon</i> <sup>9</sup>	<i>Tragopogon pratensis</i> (Salsifis des prés) Prairies, coupes forestières, sites rudéralisés. Ard., Mosan : C-AC.

<sup>1</sup> Absent dans nos régions, en voie de disparition dans les régions voisines.

<sup>2</sup> Absent dans nos régions.

<sup>3</sup> Absent dans nos régions.

<sup>4</sup> Ont été volontairement ignorés, car très rares ou absents dans nos régions : *Hypochaeris glabra* (Porcelle glabre), *H. maculata* (Porcelle tachée).

<sup>5</sup> Nitrophobe : qui fuit les substrats riches en nitrate.

<sup>6</sup> Halophile : adapté à un substrat riche en chlorures (surtout Na).

<sup>7</sup> Nitrophobe : qui fuit les substrats riches en nitrate.

<sup>8</sup> Genre très difficile. Voir Flore Bleue pour détails.

<sup>9</sup> Ont été volontairement ignorés, car très rares ou absents dans nos régions : *Tragopogon dubius* (Salsifis pâle), *T. porrifolius* (Salsifis blanc).

# SOCIÉTÉ ROYALE CERCLES DES NATURALISTES DE BELGIQUE

## Sections *LES SOURCES & OURTHE-AMBLÈVE*



**Président** : Francis MAUHIN  
Lorcé 42  
BE 4987 STOUMONT  
Téléphone..... 080 78 53 15  
0498 15 26 10  
Mél ..... [francis.mauhin@gmail.com](mailto:francis.mauhin@gmail.com)

**Secrétaire** : Nicole DEGUELDRE  
Lorcé 42  
BE 4987 STOUMONT  
Téléphone..... 080 78 53 15  
0497 37 30 00  
Mél ..... [ndegueldre@gmail.com](mailto:ndegueldre@gmail.com)

### Comment s'abonner ?

Pour recevoir le bulletin « *L'ÉRABLE* » (4 numéros par an) et, de ce fait, être membre de la  
**SOCIÉTÉ ROYALE CERCLES des NATURALISTES de BELGIQUE**,  
il vous suffit de verser la somme de :

6,00 €: étudiant  
9,00 €: adulte  
14,00 €: famille (indiquer les prénoms)  
250,00 € : membre à vie

au compte **001-3004862-72** de la **SOCIÉTÉ ROYALE CERCLES des NATURALISTES de BELGIQUE**  
rue des Écoles 21 à BE 5670 **VIERVES SUR VIROIN**  
Téléphone ..... 060 39 98 78  
Télécopie ..... 060 39 94 36  
Mél ..... [CNBCMV@skynet.be](mailto:CNBCMV@skynet.be)  
Site Web ..... **Erreur ! Référence de lien hypertexte non valide.**

Veillez à préciser la **section** à laquelle vous désirez **adhérer**.  
**Les dons de 30,00 euros minimums (en plus de la cotisation) peuvent bénéficier d'une exonération fiscale.**

Pour recevoir « *LE PETIT SOURCIER* » (4 numéros par an),  
il vous suffit de verser la somme de **7,50 €**

au compte **732-0091363-40** de Sections *LES SOURCES & OURTHE-AMBLÈVE*  
Lorcé 42 à BE 4987 **STOUMONT**  
Téléphone ..... 080 78 53 15  
Mél ..... [lessources.cnb@gmail.com](mailto:lessources.cnb@gmail.com)