

LES *HIERACIUM*¹ DE NOS RÉGIONS

Francis MAUHIN

Sous-genre *Pilosella*²

Nomenclature		Écologie	Districts		
Nom latin	Nom français ³		Mosan	Ard. ⁴	Lorr. ⁵
<i>Hieracium aurantiacum</i>	Épervière orangée	Bord des chemins, pelouses rudéralisées, terrains vagues, abords des habitations. Cultivé pour l'ornement dans les jardins.	RR	RR	RR
<i>Hieracium bauhini</i> ⁶	Épervière de Bauhin	Ballast des voies ferrées, coupes forestières, clairières, talus, terrils, déblais de carrières, vieux murs.	AR ⁷	RR	AR
<i>Hieracium caespitosum</i> ⁸	Épervière des prairies	Ballast des voies ferrées, clairières, talus, coupes forestières.	RR	RR	RR
<i>Hieracium lactucella</i> ⁹	Épervière petite laitue	Pelouses, prairies, landes, clairières, surtout sur des sols acides.	R	AR-R	RR ou nul
<i>Hieracium peleterianum</i>	Épervière de Lepeletier	Rochers, sables, sur des sols secs.	RR ¹⁰	RR ¹¹	
<i>Hieracium pilosella</i>	Épervière piloselle	Pelouses et prairies sèches, landes, friches, rochers.	C-AC	C-AC	C-AC
<i>Hieracium piloselloides</i> ¹²	Épervière fausse piloselle	Vieux murs, bord des chemins, ballast des voies ferrées, friches, terrils, déblais de carrières.	RR	RR ¹³	R
<i>Hieracium zizianum</i> ¹⁴	Épervière de Ziz	Rochers, friches ; espèce thermophile.			RR ¹⁵

1 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*, 5e édition. Éditions du Patrimoine du Jardin botanique national de Belgique, Meise, 2004.

2 Stolons présents ou nuls. Tige nue ou portant 1-2 feuilles, rarement plus, toujours munie de feuilles basales. Akènes longs au max. de 2,5 mm, noirs.

3 MAUHIN (Francis), *Les noms français des plantes vasculaires de Belgique et des Régions voisines*. 2e édition. Cercles des Naturalistes de Belgique (CNB) – Section *Les Sources*, 2007.

4 Ardennes.

5 Lorraine.

6 En voie d'extension dans le territoire de la Flore.

7 Surtout or.

8 Indigénat douteux. En voie d'extension dans le territoire de la Flore.

9 En régression dans le territoire de la Flore.

10 Vallées de l'Hermeton et de la Lesse.

11 Vallée de la Houille.

12 Naturalisé et en voie d'extension dans le territoire de la Flore.

13 Ard. or. (Oesling).

14 *Hieracium zizianum* est intermédiaire entre *H. cymosum* et *H. piloselloides*.

15 Lorr. sept.

Sous-genre *Hieracium*¹

Nomenclature		Écologie	Districts		
Nom latin	Nom français		Mosan	Ard. ²	Lorr. ³
<i>Hieracium amplexicaule</i>	Épervière amplexicaule	Vieux murs, talus de tuffeau ⁴ , terrils.			
<i>Hieracium glaucinum</i> ⁵	Épervière précoce	Rochers, éboulis de carrières, vieux murs, talus, lisières forestières, surtout sur substrat calcaire.	R	R	R
<i>Hieracium lachenalii</i>	Épervière vulgaire	Talus, murs, lisières et coupes forestières, ballast des voies ferrées, terrils.	AC	AR	AC
<i>Hieracium laevigatum</i>	Épervière lisse	Lisières et coupes forestières, landes, pelouses, talus, friches.	AR	AC	AR
<i>Hieracium maculatum</i> ⁶	Épervière tachée	Talus, friches, lisières et coupes forestières, murs.	R	R	R
<i>Hieracium murorum</i>	Épervière des murs	Murs, talus, rochers, ballast des voies ferrées, terrils, lisières et coupes forestières, bois clairs.	C-AC	AC-AR	C-AC
<i>Hieracium sabaudum</i>	Épervière de Savoie	Lisières et coupes forestières, talus, landes, surtout sur des sols siliceux.	AC	C	AC
<i>Hieracium schmidtii</i> ⁷	Épervière pâle	Rochers, surtout calcaires et ensoleillés.	RR ⁸	RR ⁹	
<i>Hieracium umbellatum</i>	Épervière en ombelle	Lisières et coupes forestières, landes, pelouses, dunes, surtout sur des sols siliceux.	AR	AC	AR



Hieracium murorum
Photos: Francis MAUHIN



1 Stolons nuls. Tige gén. à plusieurs feuilles, rarement nue ou 1-2 feuilles. Feuilles basales présentes ou nulles. Akènes longs de 3-5 mm.

2 Ardennes.

3 Lorraine.

4 Tuf calcaire contenant des grains de quartz et de mica, qui durcit à l'air et qui est utilisé en construction malgré sa friabilité.

5 *Hieracium glaucinum* est intermédiaire entre *H. murorum* et *H. schmidtii*.

6 *Hieracium maculatum* est intermédiaire entre *H. lachenalii* et *H. glaucinum*.

7 En forte régression dans le territoire de la Flore.

8 Vallées.

9 Ard. or. (Oesling : Bourscheid).