

Un peu de détermination...

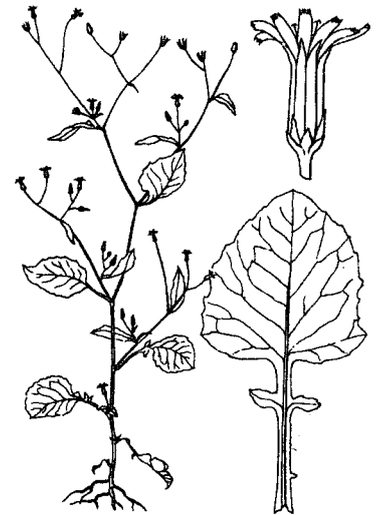
Astéracées liguliflores à fleurs jaunes observées dans le Jura-Nord vaudois

-fleurs toutes ligulées, à 5 dents représentant 5 pétales soudés
-présence de latex



Il s'agit là uniquement des espèces que j'ai observées personnellement. D'autres sont signalées et restent à découvrir.

Genres	Espèces
Crépide	9
Epervière	10
Laiteron	4
Laitue	2
Lapsane	1
Liondent	3
Mycelis	1
Picride	2
Pissenlit	3
Porcelle	1
Salsifis	2
11 genres	38 esp.



Lapsane commune

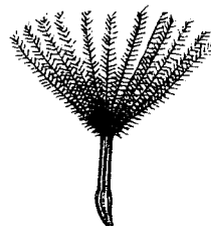
Détermination de 3 types de genres à partir des fruits (akènes)

1 fruits sans aigrettes



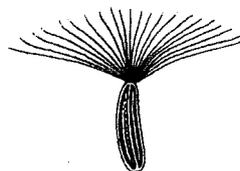
Lapsane

2 fruits (au moins en partie) surmontés d'une aigrette de soies plumeuses (sétules bien visibles)



Liondent
Picride
Porcelle
Salsifis

3 fruits surmontés d'une aigrette de soies simples (parfois munies de denticules extrêmement petits)



Crépide
Epervière
Laiteron
Laitue
Mycelis
Pissenlit

1 **Lapsane commune**
Lapsana communis L.
FH 2258
>tige rameuse atteignant 120 cm
>feuilles inférieures lyrées à division terminale très grande, les supérieures oblongues-lancéolées
>capitule pauciflore, larges de 4-10 mm
>akènes striés en longueur
>fréquent partout

2

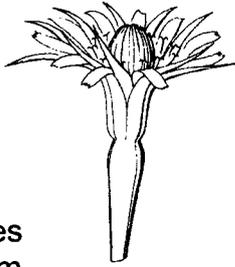
A capitules larges de 4,5 cm et plus :
Salsifis

B capitules n'atteignant pas 4,5 cm de large :
Liondent
Picride
Porcelle

A**Salsifis douteux***Tragopogon dubius* Scopoli
FH 2284

- > fleurs jaune clair
- > tige renflée en massue sous l'inflorescence

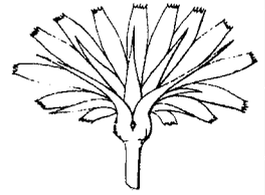
- > bractées involucales 10-12, atteignant 6 cm après la floraison
- > assez rare, mais en progression le long des voies ferrées à partir du Valais (Ependes, Yverdon)

**Salsifis oriental***Tragopogon pratensis* ssp. *orientalis* (L.) Celak
FH 2281

- > fleurs jaune doré
- > tige non renflée

- > bractées involucales généralement 8, atteignant 4,5 cm après la floraison
- > fréquent dans les prairies, les prés, les talus, etc.

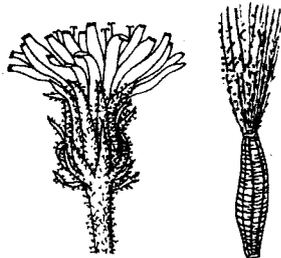
Connu sous le nom populaire de «Barboutzet»

**B****B1**

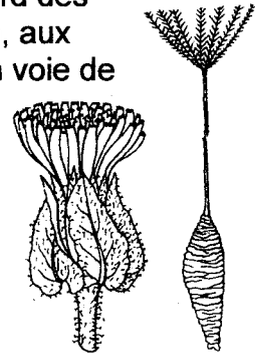
tige entièrement feuillée, plantes hispides

Picride fausse épervière*Picris hieracioides* L.
FH 2279

- > bractées involucales toutes lancéolées, les extérieures ordinairement étalées
- > fruits sans bec ou à bec très court
- > très fréquent, surtout le long des chemins, dans les décombres, les endroits graveleux, les friches

**Picride fausse vipérine***Picris echioides*
FH 2280

- > bractées involucales extérieures ovales en coeur, foliacées
- > fruit surmonté d'un long bec
- > rare, de préférence dans les décombres, au bord des chemins (Yverdon, aux Champ Lovats, en voie de disparition)

**B2**

tige nue ou garnie de petites écailles, feuilles en rosette basale

A

- > réceptacle garni entre les fleurs de longues paillettes acuminées

*Porcelle***B**

- > réceptacle sans paillettes

Liondent

B2A**Porcelle enracinée***Hypochoeris radicata* L.

FH 2261

>tige glabre (parfois hispide à la base),
généralement rameuse

>feuilles étalées en rosette appliquée
au sol

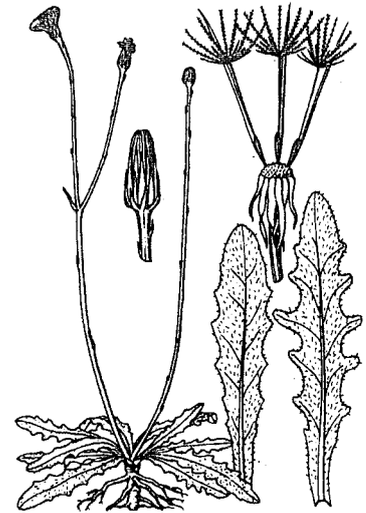
>capitule solitaire

>fleurs extérieures gris-bleu rougeâtre
en dessous

>fruits normalement tous prolongés en bec

>aigrettes à soies blanc jaunâtre,
les extérieures non plumeuses

>fréquent un peu partout : gazons, talus,
prés, etc

**B2B**

>plante ne dépassant pas 20 cm de hauteur

>plante atteignant 50 cm, tige généralement
rameuse

>plante atteignant 60 cm, tige simple

Liondent des rochers**Liondent d'automne****Liondent hispide****Liondent des rochers***Leontodon saxatilis* Lamarck

FH 2276

>fruits du centre avec
aigrette, les extérieurs sans
aigrette

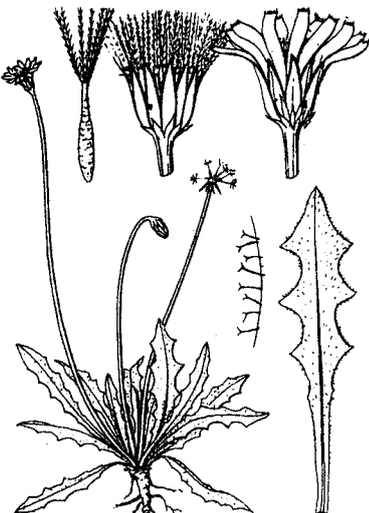
>tige simple, monocéphale

>boutons penchés

>feuilles généralement
hispides, à poils brièvement
fourchus

>fleurs extérieures gris
bleuâtre dessous

>assez rare dans les
jachères et les chemins,
probablement en expansion
en Suisse romande

**Liondent d'automne***Leontodon autumnalis* L.

FH 2275

>fruits tous avec aigrette
plumeuse

>tige ordinairement
rameuse, polycéphale

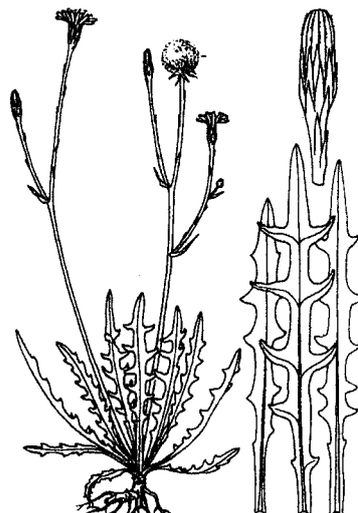
>boutons dressés

>feuilles glabres ou munies
de quelques poils simples

>pédoncule renflé et pourvu
de petites écailles

>fleurs extérieures rougeâtres
dessous

>fréquent un peu partout :
gazons, chemins, graviers,
prés, pâturages

**Liondent hispide***Leontodon hispidus* L.

FH 2265

>fruits à soies extérieures
scabres, non plumeuses

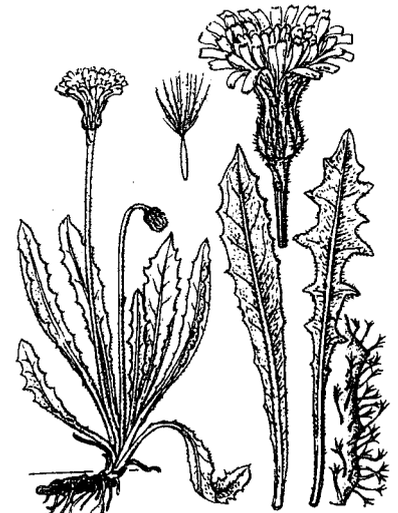
>plante ± recouverte de
poils fourchus

>tige simple, monocéphale

>boutons penchés

>capitule assez grand, à
fleurs totalement jaune foncé

>fréquent partout : gazons,
prés, pâturages, éboulis
(espèce très polymorphe
dont aucune classification
interspécifique ne donne
satisfaction).

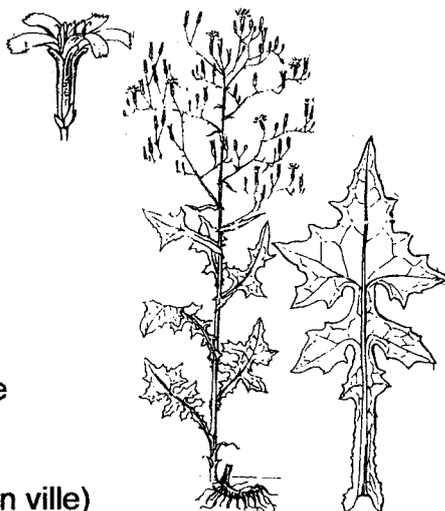


3

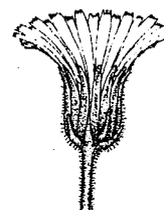
A > capitules à 5 fleurs

Mycélis (Laitue) des murs
Mycelis muralis (L.) Dumort.
 FH 2304

- > plante glaucescente
- > feuilles fortement lyrées, atténuées en pétiole ailé
- > lobe terminal plus grand que les latéraux
- > capitules nombreux en panicule rameuse divariquée
- > fruit à bec court
- > très fréquent dans les bois, les murs, les haies (même en ville)



B > capitules à fleurs nombreuses



B

1 > fruits surmontés d'un long bec



Laitue Pissenlit

2 > fruits sans bec



Laiteron Crépide Epervière

B1

plantes de 60-150 cm de hauteur

Laitue

plantes ne dépassant pas 50 cm de hauteur

Pissenlit

- > feuilles à limbe dévié obliquement *Laitue serriole*
- > feuilles étalées horizontalement *Laitue vireuse*

- > plante des prairies grasses *Pissenlit officinal*
- > plante des zones humides *Pissenlit des marais*
- > plante des prés secs *Pissenlit lisse*

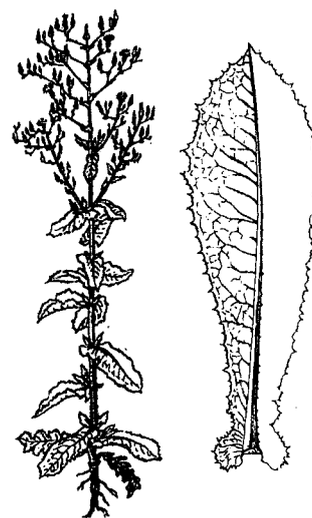
Laitue serriole
Lactuca serriola L.
 FH 2317

- > feuilles roncinees-pennatifides, assez souvent indivises
- > fruits brun olive ne dépassant pas 1,1 mm de large
- > fréquent dans les chemins, graviers, décombres



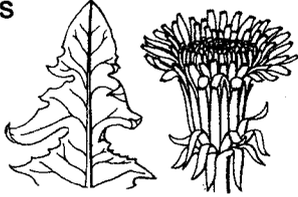
Laitue vireuse
Lactuca virosa
 FH 2318

- > feuilles simplement dentées, rarement un peu lobées
- > fruits noirs dépassant en général 1,3 mm de large
- > mêmes endroits, mais rare (gare d'Yverdon, S.I.)



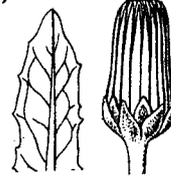
Pissenlit officinal
Taraxacum officinale Web.
 FH 2294

- >feuilles découpées, à divisions larges
- >bractées involucales étalées ou réfléchies, sans bord membraneux
- >fruits brun clair
- >bien connu, présent un peu partout et très abondant dans les prairies grasses



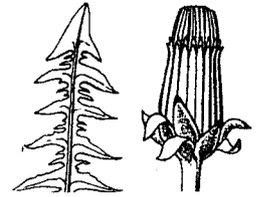
Pissenlit des marais
Taraxacum palustre Sym.
 FH 2293

- >feuilles entières ou faiblement dentées
- >bractées involucales appliquées, à bord membraneux clair
- >fruits brun jaunâtre
- >peu fréquent, dans les marais et les prairies marécageuses (Les Charbonnières)



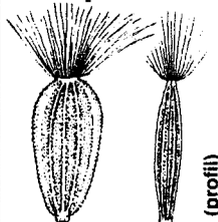
Pissenlit lisse
Taraxacum laevigatum DC
 FH 2296

- >feuilles découpées, à divisions étroites
- >bractées intérieures munies à l'extrémité de 2 petites callosités
- >fruits pourpre noirâtre
- >peu fréquent, dans les prés secs et les chemins (Chassagne d'Onnens)



B2

1 >fruit
 fortement
 comprimé



Laiteron

2 >fruit non ou à peine comprimé

- >fruit ± atténué au sommet (parfois avec bec)
- >aigrette à soies flexibles, généralement blanches



Crépide

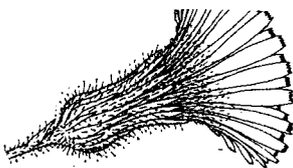
- >fruit nettement tronqué supérieurement
- >aigrette à soies raides, cassantes, brunâtres



Epervière

A >tige et involucre hispides, densément couverts de poils glanduleux jaunâtres

Laiteron des champs
Sonchus arvensis L.
 FH 2311
 >assez fréquent par endroits dans les cultures, les décombres

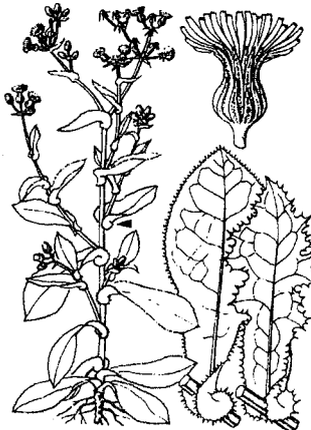


> il existe une sous-espèce **Laiteron des marécages** (*S. uliginosus*, FH 2312) à tige glabre, rare (Yverdon, r. Montagny, station détruite ; Suscévaz, Point X, pas retrouvé)

B >tige et involucre glabres ou faibl. glanduleux

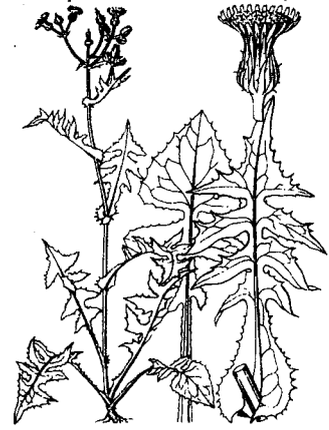
>feuilles un peu fermes, luisantes, spinuleuses
 >oreillettes arrondies, appliquées sur la tige

Laiteron rude
Sonchus asper (L.) Hill
 FH 2310
 >fréquent un peu partout



>feuilles tendres, mates
 >oreillettes acuminées, étalées

Laiteron maraîcher
Sonchus oleraceum L.
 FH 2309
 >fréquent un peu partout



Crépides

rappel : >fruits \pm atténués au sommet (parfois avec bec)
>aigrettes non plumeuses, à soies flexibles,
généralement blanches

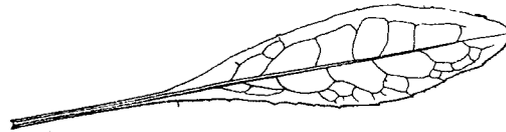


1 > fleurs jaune orange à rouge orange

Crépide orangée

2 > fleurs jaunes

A >feuilles entières

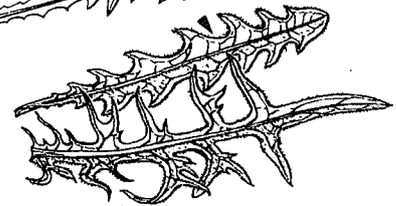


Crépide tendre

B >feuilles dentées, jamais très découpées



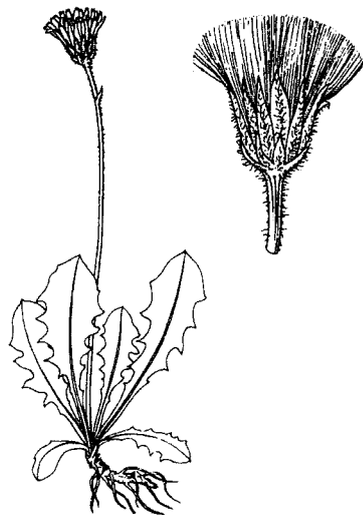
C >feuilles, au moins en partie, très découpées



Crépide orangée

Crepis aurea (L.) Cassini
FH 2319

>tige de 5-30 cm, nue ou
munie de 2 petites feuilles
>involucre et sommet de la
tige couverts de longs
poils noirs
>fréquent en montagne
dans les prés, pâturages,
pelouses (surtout étages
subalpin et alpin)



Crépide tendre

Crepis mollis (Jacq.) Asch.
FH 2334

>tige de 30-90 cm. feuillée,
rameuse dans le haut
>feuilles entières ou à
quelques dents espacées
>involucre glanduleux,
hispid
>fréquent dans les prés et
pâturages des étages
montagnard et subalpin



2B >tige et feuilles à poils blanchâtres épars

>aigrette à soies blanc pur, molles, flexibles

Crépide des Pyrénées

>tige et feuilles glabres

>aigrette à soies blanc sale, raides, cassantes

Crépide des marais

Crépide des Pyrénées*Crepis pyrenaica*

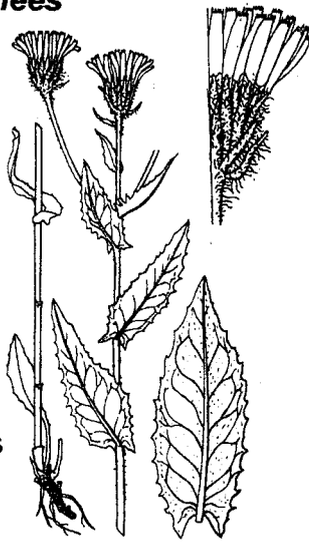
(L.) Greuter

FH 2331

>feuilles basales
généralmt sèches
à la floraison

>involucre à
longs poils noirs
non glanduleux

>fréquent dans les
prés, prairies et
mégaphorbiées des
étages montagnard
et subalpin

**Crépide des marais***Crepis paludosa*

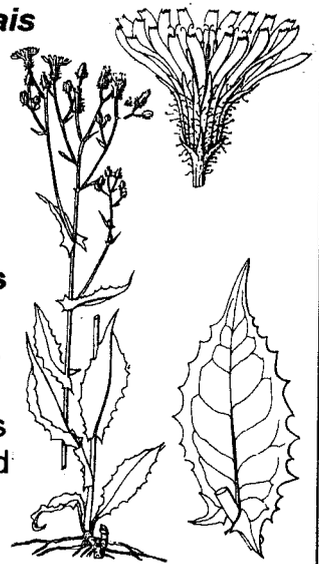
(L) Moench

FH 2335

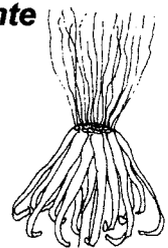
>feuilles basales
vertes à la
floraison

>involucre à poils
noirs glanduleux

>fréquent dans les
prés humides et
marais, surtout des
étages montagnard
et subalpin

**2CA** >réceptacle abondamment sétifère*Crepis sancta* (L.) Bornm., FH 2320

>appelée également *Crépide de Nîmes*, très rare
dans la région (seule station actuellement connue dans
une vigne entre Rances et Valeyres-sous-Rances)

Crépide sainte**2CB** >réceptacle non sétifère

>plante de 15-40 cm de hauteur

>plante de 20-70 cm, fleurs petites (\pm 12 mm)

>plante de 30-80 cm, dessous des fleurs
extérieures teinté de pourpre

>plante de 60-120 cm, dessous des fleurs
extérieures non teinté de pourpre

Crépide fétide**Crépide capillaire****C. à feuilles de pissenlit****Crépide bisannuelle****Crépide fétide***Crepis foetida* L.

FH 2330

>dessous des fleurs
extérieures teintés de
pourpre

>fruits atténués en bec

>rare, dans les endroits
graveleux (gare Yverdon)

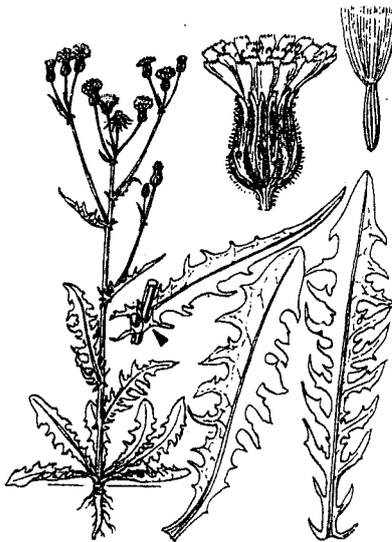
**Crépide capillaire***Crepis capillaris* Wallroth

FH 2332

>dessous des fleurs
extérieures généralmt
teinté de pourpre (dents)

>fruits sans bec

>fréquent, même en ville
au pied des murs

**C. à feuilles de pissenlit***Crepis vesicaria* ssp. *taraxacifolia* (Thuil.) Thellung

FH 2339

>fruits tous à long bec

>fréquent, bord des
chemins, décombres

Crépide bisannuelle*Crepis biennis* (L.)

FH 2337

>fruits sans bec

>fréquent, dans les prés,
prairies, talus

Epervièrès

rappel : >fruits nettement tronqués supérieurement
>aigrettes non plumeuses, à soies raides, cassantes, brunâtres



1

>plantes ne dépassant presque jamais 30 cm de hauteur

2

>plantes dépassant presque toujours 30 cm de hauteur

1A >plantes développant des stolons

Epervière piloselle
Epervière auricule

Epervière piloselle
Hieracium pilosella L.
FH 2345

>stolons à feuilles de longueur décroissante vers l'extrémité

>tige à un seul capitule

>feuilles velues, avec poils étoilés dessous

>fleurs extérieures souvent striées de pourpre dessous

>très fréquent dans les pelouses, prés secs, pâturages



Epervière auricule
Hieracium lactucella Wallroth
FH 2349

>stolons à feuilles de longueur croissante vers l'extrémité

>tige à 2-3 capitules

>feuilles glauques, ± glabres, sans poils étoilés

>fleurs extérieures jamais striées de pourpre dessous

>fréquent dans les pelouses (Yverdon), prairies, pâturages (Chasseron)



1B >plantes sans stolons

Epervière velue
Epervière peu élevée

Epervière velue
Hieracium villosum Jacquin
FH 2365

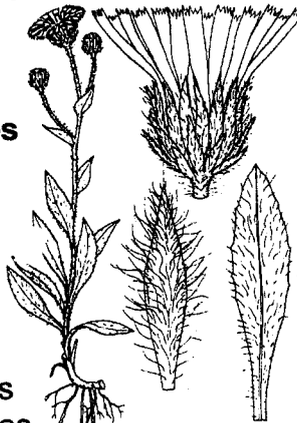
>plante ordinairement très velue-laineuse, à longs poils blancs (3-10 mm)

>tige simple ou peu rameuse

>feuilles radicales entières, lancéolées, les supérieures ± embrassantes

>1-3(4) capitules

>fréquent en montagne dans les pâturages, pelouses, rocailles (Chasseron)



Epervière peu élevée
Hieracium humile Jacquin
FH 2369

>plante à poils simples blanchâtres et à poils glanduleux

>tige souvent fourchue-rameuse

>feuilles radicales ± obovales, découpées, les supérieures non embrassantes

>4-8(12) capitules

>fréquent en montagnes dans les rochers (sommet du Chasseron)



2A >plante à fleurs jaune orangé à rouge orangé foncé
>capitules 2-6 en corymbe serré
>disséminée et subsponatnée dans quelques prairies maigres et pauvres en calcaire du Jura (Ste-Croix, Vallée de Joux)

Epervière orangée
Hieracium auranthiacum
FH 2352

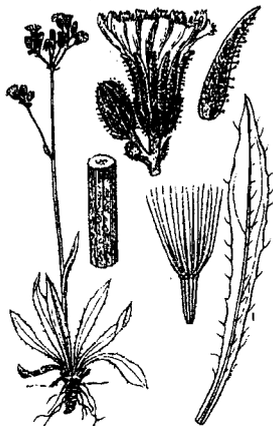


2B >plantes à fleurs jaunes

2B1 > tiges peu feuillée (1-6 feuilles), involucre ordinairement très glanduleux

Epervière fausse piloselle
Epervière des murs
Epervière embrassante

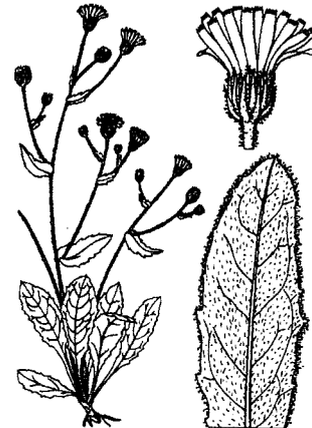
Epervière fausse piloselle
Hieracium piloselloides Vil.
FH 2353
>tige glanduleuse au sommet
>feuill.basales glauques, lancéolées, en rosette
>fréquent dans les graviers, prés secs (La Raisse VF)



Epervière des murs
Hieracium murorum L.
FH 2357
>tige à poils étoilés et à poils glanduleux
>feuilles ovales ou largement lancéolées
>très fréquent (lisières, murs, forêts claires)



Epervière embrassante
Hieracium amplexicaule L.
FH 2369
>plante glanduleuse-visqueuse
>feuilles supérieures à large base embrassante
>fréquent dans les rochers et rocailles (Covatannaz)



2B2 >tige très feuillée (jusqu'à 40 feuilles), involucre glabre ou faiblement glanduleux

Epervière en ombelle
Epervière de Savoie

Epervière en ombelle
Hieracium umbellatum L.
FH 2373
>feuilles supérieures lancéolées à linéaires, non embrassantes
>bractées involucreales extérieures ± réfléchies
>fréquent dans lisières, forêts claires, buissons (Champagne)



Epervière de Savoie
Hieracium sabaudum L.
FH 2375
>feuilles supérieures en coeur à la base, souvent rapprochées
>bractées involucreales toutes appliquées
>fréquent dans lisières, clairières, forêts claires (Montcherand)

