

LES SÉNEÇONS (genres *Jacobaea* & *Senecio*)

1	Feuilles très découpées, pennatifides à pennatiséquées.	2
	Feuilles entières ou dentées, lancéolées.	3
2	Feuilles soit à lobe terminal nettement plus grand (<i>J. aquatica</i> , <i>J. vulgaris</i>), soit pubescentes sur les deux faces, de plus de 1,5 cm de large (<i>J. erucifolia</i> , <i>J. maritima</i>). Certaines bractées de l'involucelle dépassant la moitié de la longueur des bractées de l'involucre.	Genre Jacobaea
	Feuilles soit très étroites, de moins de 1,5 cm de large (<i>S. vernalis</i>), soit très visqueuses-glanduleuses (<i>S. viscosus</i>). Bractées de l'involucelle toutes inf. à la moitié de la longueur des bractées de l'involucre.	Genre Senecio
3	Tige glabre. Feuilles linéaires, de 6-7 cm de long, de 2-3 mm de large, ponctuées de petites dents cartilagineuses. Capitules à 12-15 fleurs ligulées, à ligule réfléchie vers le bas au moment de la floraison. Involucre doublé d'un involucrelle. <i>Sites rudéralisés. C.</i>	<i>S. inaequidens</i> S. sud-africain
	Tige pubescente à glanduleuse-visqueuse. Feuilles lancéolées, de plus de 5 mm de large. Feuilles sans petites dents cartilagineuses. Capitules à fleurs ligulées, à ligule non réfléchie. Involucre sans involucrelle.	4
4	Feuilles étroitement lancéolées, très pubescentes à la face inf., à dents aiguës, courbées et dirigées vers l'avant. Tige raide, striée et creuse. Capitule à env. 13 fleurs ligulées. Plantes rares des roselières, du bord des eaux. Fig. 21. <i>Roselières, bord des eaux. RR.</i>	<i>J. paludosa</i> S. des marais
	Feuilles lancéolées, glabres. Tige gén. non striée. Plantes des sites rudéralisés, des milieux humides forestiers, du bord des eaux, gén. sur sols acides.	Genre Senecio
1	Feuilles non découpées, entières, dentées. Capitules de 3-4 cm de diam., à 10-20 fleurs ligulées. Plantes des milieux humides. Fig. 21. <i>Roselières, bord des eaux. RR.</i>	<i>J. paludosa</i> S. des marais
	Feuilles très découpées, au moins les sup.	2
2	Tige blanche-laineuse. Feuilles couvertes à la face inf. d'une pubescence dense, cotonneuse-blanchâtre. <i>Dunes, falaises maritimes, sites rudéralisés. RR.</i>	<i>J. maritima</i> Cinéaire maritime
	Tige glabre ou légèrement pubescente. Feuilles vertes à la face inf., glabres ou à pubescence légère.	3
3	Plantes à courts stolons. Feuilles aranéuses à la face inf. Akènes poilus. Fig. 27. <i>Prairies, sites rudéralisés. AC.</i>	<i>J. erucifolia</i> S. à feuilles de roquette
	Plantes sans stolons. Feuilles glabres ou légèrement pubescentes à la face inf. Akènes poilus ou glabres.	4
4	Akènes tous glabres. Plantes des milieux humides. Fig. 29. <i>Prairies humides, sites rudéralisés, sur sols frais à humides. R.</i>	<i>J. aquatica</i> S. aquatique
	Akènes du centre du capitule poilus. Plantes des milieux secs. Fig. 28. <i>Prairies, sites rudéralisés. C.</i>	<i>J. vulgaris</i> S. jacobée

1	Feuilles non découpées, entières ou dentées.	2
	Feuilles très découpées, au moins les sup.	5
2	Feuilles étroites, de moins de 8 mm de large, linéaires, gén. entières. <i>Sites rudéralisés. C.</i>	<i>S. inaequidens</i> S. sud-africain
	Feuilles de plus de 10 mm de large, dentées. Plantes des milieux forestiers.	3
3	Feuilles sup. pétiolées, non embrassantes. Fig. 22. <i>Coupes et lisières forestières, gén. sur sols acides. AC.</i>	<i>S. ovatus</i> S. de Fuchs
	Feuilles sup. sessiles, gén. embrassantes. Plantes sur sols humides.	4
4	Capitules avec 7-8 fleurs ligulées, 20-30 fleurs tubulées. Involucelle plus court que l'involucre. Plantes typiques des saulaies. Fig. 24. <i>Saulaies, bord des eaux. RR.</i>	<i>S. sarracenicus</i> S. des saussaies
	Capitules avec 5 fleurs ligulées. 13-20 fleurs tubulées. Involucelle égalant l'involucre ou un peu plus long. Fig. 23. <i>Forêts, bord des eaux courantes, sur sol humides et acides. R en Ardenne.</i>	<i>S. hercynicus</i> S. du Harz
5	Toutes les fleurs tubulées. Involucre 2-3 fois plus long que large. <i>Cultures, sites rudéralisés. C.</i>	<i>S. vulgaris</i> S. commun
	Fleurs tubulées entourées de fleurs ligulées, celles-ci parfois petites et enroulées vers l'extérieur.	6
6	Fleurs ligulées petites, à ligule enroulée.	7
	Fleurs ligulées à ligule bien étalée.	8
7	Plantes très visqueuses, odorantes. Feuilles sup. non ou peu embrassantes. Capitules de 6-8 mm de diam. Akènes glabres. <i>Sites rudéralisés, sur sols acides. C.</i>	<i>S. viscosus</i> S. visqueux
	Plantes non visqueuses, inodores. Feuilles sup. embrassantes. Capitules de 5 mm de diam. Akènes velus. Fig. 25. <i>Coupes forestières, sites rudéralisés, sur sols acides. AC.</i>	<i>S. sylvaticus</i> S. des bois
8	Feuilles sup. ondulées, velues, à lobes latéraux aussi longs que la largeur de la partie du limbe non divisée. Fig. 26. <i>Sites rudéralisés. RR.</i>	<i>S. vernalis</i> S. printanier
	Feuilles sup. planes glabres ou presque, à lobes latéraux plus longs que la largeur de la partie du limbe non divisée. <i>Sites rudéralisés. RR.</i>	<i>S. squalidus</i> S. luisant

