

RANUNCULACEAE (genre *Ranunculus*)

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

1	Fleurs blanches. Fig. 38. <i>Forêts sur sols neutres à calcarifères. R en domaine médio-européen.</i>	<i>R. platanifolius</i> R. 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. Fig. 19. <i>Prairies, forêts sur sols humides, bords des eaux. AC.</i>	<i>R. flammula</i> Petite Douve
	Fleurs de plus de 20 mm de diam. Tige dressée, de plus de 50 cm de haut. Fig. 18. <i>Bord des eaux. R en domaine atlantique, RR en domaine médio-européen (Lorraine).</i>	<i>R. lingua</i> 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. Fig. 21. <i>Milieux humides. AC, sauf RR en Ardenne.</i>	<i>R. sceleratus</i> R. 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. Fig. 27. <i>Prairies, pelouses, sur sols secs. C.</i>	<i>R. bulbosus</i> R. bulbeuse
	Plantes annuelles, sans bulbe. Plantes des cultures. Fig. 23. <i>Cultures. C en domaine atlantique, R en domaine médio-européen.</i>	<i>R. sardous</i>
7	Plantes annuelles, des cultures, gén. sur sols calcarifères. Akènes épineux (fig. 22). <i>Cultures, gén. sur sols calcarifères. RR.</i>	<i>R. arvensis</i> R. 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 (fig. 29, 30, 36 & 37). Plantes sans stolons. <i>Forêts sur sols neutres à calcarifères. RR en domaine atlantique, R en domaine médio-européen. Surtout la subsp. nemorosus.</i>	<i>R. serpens</i> R. des bois 2 sous-espèces !
	Feuilles basilaires à folioles pétiolulées, le pétiole médian plus long que les latéraux (fig. 28 & 35). Plantes avec stolons. <i>Prairies, sites rudéralisés, sur sols humides. C.</i>	<i>R. repens</i> R. rampante
10	Feuilles basilaires à contour pentagonal (fig. 33 & 34). Akènes glabres (fig. 26). Fig. 39 & 40 (rhizomes). Plantes des prairies. <i>Prairies. C. Surtout la subsp. acris.</i>	<i>R. acris</i> R. âcre 2 sous-espèces !
	Feuilles basilaires à contour arrondi. Akènes pubescents (fig. 25). Plantes des forêts fraîches, sur sols neutres à calcarifères. <i>Forêts fraîches sur sols neutres à calcarifères. AC.</i>	<i>R. auricomus</i> R. tête d'or

