

Clef des Polygonacées d'Auvergne / Limousin

1- fleurs insignifiantes vertes à rouges, regroupées en verticilles ± nombreux, en panicule longue dressée ou étalée, fleurs à 6 éléments2



2- feuilles sagittées ¹ à lobes ± obtus ou lancéolés3

3- feuilles toutes pétiolées, plante basse < 50cm4

4- feuilles à lobes basaux écartés étroits, lobe terminal lancéolé en pointe, plante devenant rougeâtre [Petite Oseille – Rumex acetosella](#)

4'-feuilles à lobes basaux rabattus vers le pétiole, ovales obtus, lobe terminal en pointe large obtuse, plante vert glauque [Oseille à écussons – Rumex scutatus](#)

3'- feuilles basales pétiolées, feuilles caulinaires sessiles embrassant la tige par des oreillettes, plante <100cm5

5- feuilles caulinaires larges à rapport L/l < 3, embrassant largement la tige par 2 grandes oreillettes, feuilles les plus larges >4cm, feuilles molles [Oseille à feuilles d'arum – Rumex arifolius](#)

5'- feuilles caulinaires oblongues à rapport L/l >3, feuilles fermes ne dépassant en général pas les 4 cm de large6

6- panicule florale très dense à rameaux 2 à 4 fois divisés [Oseille à oreillettes – Rumex thyrsiflorus](#)

6'- panicule florale plus diffuse avec rameaux divisés 1 (rarement 2 fois) [Grande Oseille – Rumex acetosa](#)

2'- feuilles jamais sagittées, oblongues ou ovales à base tronquée ou cordée², ou cunéiforme³7

7- très grandes feuilles ovales obtuses à base cordée, molles, valves du fruit entières ovales en cœur sans granule centrale [Oseille des Alpes – Rumex alpinus](#)



1 Sagittée : feuilles en forme de flèche à base échancrée en 2 lobes

2 Cordée : base de la feuille échancrée en cœur

3 Cunéiforme : base de la feuille se réduisant progressivement sur le pétiole



7'- feuilles dont la majorité est en forme de violon, panicule florale à rameaux très étalés, valves du fruit lancéolées à bords avec plusieurs dents[Oseille gracieuse – Rumex pulcher](#)

7'- feuilles oblongues à lancéolées**8**

8- valves du fruit à bords dentés**9**

9- feuilles oblongues lancéolées larges, à base un peu cordée, valves du fruit triangulaires à dents courtes [Patience à feuilles obtuses – Rumex obtusifolius](#)

9'- feuilles lancéolées très étroites à base cunéiforme, valves lancéolées à dents longues linéaires (*distinction difficile*)**10**

10- valve ≤ 3 mm de large, dents dont certaines plus longues que la largeur de la valve, plante jaunissant à maturité [Oseille maritime – Rumex maritimus](#)

10'- valve ≥ 3 mm, les dents sont toutes $<$ à la largeur de la valve, plante roussissant à maturité [Oseille des marais – Rumex palustris](#)

8'- valves du fruit à bords entiers**11**

11- feuilles oblongues lancéolées à marge nettement ondulée crispée, valve du fruit ovale en cœur, avec ou sans granule centrale**12**



12- valve sans granule centrale, nervure médiane couverte de papilles sous la nervure ; plante à tige rougissant progressivement.....

..... [Patience à longues feuilles – Rumex longifolius](#)

12'- valve avec granule oblongue centrale, pas de papille ; tige restant longtemps verte ou rougissant surtout vers la base [Oseille crépue – Rumex crispus](#)

11'- feuilles oblongues à marge droite ou à peine ondulée**13**

13- valve sans granule centrale ou à granule médiocre, tige rouge dès le début, très longues feuilles lancéolées à base un peu cunéiforme, marge faiblement ondulée, plante jusqu'à 200 cm [Oseille épinard – Rumex patienta](#)

13'- valve à granule centrale bien développée, tige en général verte**14**

14- longues feuilles lancéolées en pointe à base cunéiforme, valve triangulaire à granule centrale volumineuse, plante poussant dans l'eau atteignant les 250cm [Patience d'eau – Rumex hydrolapathum](#)

14'- feuilles oblongues à base tronquée ou un peu échancrée, valve oblongue à grosse granule centrale, plante ne poussant pas dans l'eau, <120 cm**15**

15- panicule florale quasi sans feuille, 1 seule valve avec granule, feuilles parfois fortement veinées de pourpre [Oseille sanguine – Rumex sanguineus](#)

15'- panicule florale avec bractées foliaires jusqu'au sommet, 3 valves à granules [Oseille agglomérée – Rumex conglomeratus](#)

- 17'**- fleurs ± colorées de blanc, rouge, rose en panicules ou épis, fleurs à 5 éléments..... **16**
16- Hautes plantes à tige ferme dressée, creuse, dépassant régulièrement le mètre jusqu'à 3 mètres ;
 plantes toutes d'origine ornementale, subspontanées **17**
17- fleurs rose vif en nombreux épis denses retombants, larges feuilles lancéolées à base cordée,
 ochréa⁴ poilue à marge ciliée..... [Renouée orientale – *Persicaria orientalis*](#)



- 17'**- fleurs blanches à blanches verdâtres **18**
18- fleurs regroupées en grappes réparties le long de la partie terminale des tiges, feuilles
 ovales acuminées larges, ochréa glabre non ciliée **19**



- 19**- feuilles à base tronquée, face inférieure entièrement glabre, grappe florale à longueur
 > à 50 % de la feuille voisine [Renouée du Japon – *Reynoutria japonica*](#)
19'- feuilles à base cordée échancrée, face inférieure à poils épars **20**
20- inflorescence à fleurs blanc verdâtre, <50 % de la feuille voisine, base des feuilles
 toujours profondément cordée [Renouée de Sakhaline – *Reynoutria sachalinensis*](#)
20'- inflorescence à fleurs blanches, >50 % de la feuille voisine, base peu échancrée
 (hybride des 2 précédentes) [Renouée de Bohême – *Reynoutria x bohemica*](#)
18'- fleurs regroupées en panicule terminale feuillée, feuilles lancéolées oblongues
 [Renouée à épis nombreux – *Rubrivena polystachya*](#)



4 Ochréa : gaine englobant la tige et la base de chaque pétiole des feuilles

16'- Plantes basses à moyennement élevées n'atteignant qu'exceptionnellement le mètre ; si dépassent le mètre alors tiges rampantes ou grimpantes**21**

21- feuilles toutes triangulaires sagittées à base échancrée**22**



22- tige dressée <80 cm, fleurs en corymbe ou panicule terminaux**23**

23- fleurs blanches à rosées en corymbe dense de nombreuses fleurs, fruits lisses
..... [Sarrasin cultivé – Fagopyrum esculentum](#)

23'- fleurs blanches verdâtres peu nombreuses (en général <20) en petite panicule, fruit ridé [Sarrasin de Tartarie – Fagopyrum tataricum](#)

22'- tige rampante à grimpante, fleurs en grappes ± fasciculées, axillaires aux feuilles**24**

24- base de la tige ligneuse, feuilles en partie verticillées, fleurs ailées blanc pur, tige de plusieurs mètres (*ornementale subspontanée*). [Renouée d'Aubert – Fallopia aubertii](#)

24'- tige entièrement herbacée, plante < 2m, feuilles alternes, fleurs blanc rosé ou blanc verdâtre**25**



25- plante <1m, en général couchée rampante, parfois grimpante, tige striée, fleurs blanches à rosées non ailées [Renouée faux-liseron – Fallopia convolvulus](#)

25'- plante <2m, en général grimpante, tige ronde lisse, fleurs blanches verdâtres nettement ailées[Renouée des haies – Fallopia dumetorum](#)



21'- feuilles toutes oblongues lancéolées à oblongues linéaires à base non ou à peine échancrée**26**

26- fleurs en épis denses terminaux, dressés, solitaires**27**

27- plante flottante à tige ramifiée, fleurs rose vif
..... [Renouée amphibie – Persicaria amphibia](#)

- 27'**- plantes dressées terrestres**28**
28- plante < 30cm, à feuilles étroites atténuées aux 2 extrémités, les supérieures sessiles non embrassantes, épi grêle à fleurs blanches à rosulées
 [Renouée vivipare – Bistorta vivipara](#)
28'- plante < 80cm, feuilles oblongues à base arrondie à échancrée, les supérieures sessiles embrassantes, épi dense assez long à fleurs blanches rosées à roses
 [Renouée bistorte – Bistorta officinalis](#)
26'- fleurs en plusieurs épis étagés sur la tige, verdâtres, blanches à roses**29**



- 29-** épi floral dense à nombreuses fleurs, feuilles lancéolées oblongues assez larges présentant souvent des macules sombres, fleurs blanches à rose vif**30**
30- feuilles longues \geq à 2 entre-nœuds de la tige, ochréa peu ou pas ciliée, pétiole portant des petites glandes jaunes globuleuses, épis souvent retombants
 [Renouée à feuilles d'oseille – Persicaria lapathifolia](#)
30'- feuilles en général < à 2 entre-nœuds, ochréa à longs cils, pétiole sans glande, épis en général restant dressés [Renouée maculée – Persicaria maculosa](#)
29'- épi floral \pm discontinu à peu de fleurs, fleurs verdâtres, blanches ou roses**31**
31- épi floral grêle, interrompu, en général arqué, à fleurs blanches verdâtres, saveur poivrée des feuilles [Renouée poivre d'eau – Persicaria hydropiper](#)
31- épi floral grêle, interrompu, dressé à un peu penché à fleurs +/- rose vif, saveur herbacée non piquante**32**
32- tige en général couchée ascendante, feuilles très étroites \leq 1cm, sub-sessiles, fleurs rose vif en épis dressés [Petite Renouée – Persicaria minor](#)
32'- tige en général dressée, feuilles un peu plus larges > 1cm à pétiole court mais net, fleurs rose pâle en épis dressés à un peu penchés
[Renouée douce – Persicaria mitis](#)
26''- fleurs solitaires ou par 4-5 étagées sur la tige à la base des pétioles, fleurs blanches à rosées**33**



- 33-** feuilles dépassant toujours nettement les fleurs, tige ramifiée, couchée ascendante.....
 [Renouée des oiseaux – Polygonum aviculare](#)
33'- feuilles supérieures \leq aux fleurs, tige non à peine ramifiée, dressée (*plante disparue?*)
 [Renouée de Bellardi – Polygonum bellardii](#)

crédit photos : Pascal Duboc, Yann Quelec