

**Tableau comparatif - Les éricacées**

Nom scientifique	Nom commun	Biotope	Tige H = (cm)	Feuilles	Inflorescence	Observations
<b>Genres PYROLA et apparentés</b>						
<i>Orthilia secunda</i>	Pyrole unilatérale	Sous-bois de montagne, principalement sur sol calcaire		Légèrement dentées, lancéolées à elliptiques. Groupées dans le bas de la tige, mais sans former de rosette.	Blanc verdâtre, toutes tournées du même côté	Style droit dépassant la corolle
<i>Moneses uniflora</i>	Pyrole uniflore	Sous-bois de conifères		Presque toutes radicales, ovales-arrondies, denticulées, molles, vert pâle. Pétiole presque = limbe	Fleur unique en haut d'une tige grêle. Pétales étalés. Odeur suave	Style dressé à 5 gros stigmates
<i>Pyrola chlorantha</i>	Pyrole verdâtre	Sous-bois		Petites, arrondies, légèrement dentées. Pétiole > limbe.	Vert-jaunâtre. Peu nombreuses, en grappes courtes et lâches	Style dépassant les pétales, incliné à la base, ascendant, terminé en anneau
<i>Pyrola media</i>	Pyrole intermédiaire	Pousse dans les bois. Espèce peu commune, difficile à identifier. Mélangée aux autres pyroles		Finement dentées, ovales - presque rondes. Limbe > pétiole, en rosette basale	Souvent espacées, bien ouvertes. Lobes du calice, rougeâtres, aigus, un peu plus longs que larges.	Étamines régulièrement disposées autour du style. Style droit avec un net bourrelet. Dépasse la corolle
<i>Pyrola minor</i>	Petite pyrole	Pousse dans les bois frais, parmi les arbustes nains ou sur les pelouses alpines. Sols acides		A limbe ovale, plus long que le pétiole, et formant une rosette basale	Fleurs en grelot. Sépales triangulaires, presque aussi larges que longs.	Étamines régulièrement disposées autour du style. Style droit, affleurant à peine l'ouverture de la corolle
<i>Pyrola rotundifolia</i>	Pyrole à feuilles rondes	Plutôt montagnarde. Sols frais et humides dans les bois ou les pelouses.		Feuilles arrondies. Pétiole plus long que le limbe	Les sépales lancéolés-aigus, bien plus longs que larges	Étamines rassemblées vers le haut de la fleur. - Style en « S » courbé vers le bas.
<b>Genres VACCINIUM et ARCTOSTAPHYLOS</b>						
		<b>Vaccinium : ovaire infère</b> (sépales insérés au-dessus du fruit)		<b>Arctostaphylos : ovaire supère</b> (sépales insérés en dessous du fruit)		
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Busserolle (raisin d'ours)	Rocailles, landes rocheuses, pinèdes. - Arbuste nain de 0,5 à 2 m de hauteur, à rameaux longuement rampants, puis redressés		Persistantes, alternes, coriaces, ovales, long 1-3cm, bords entiers, plats et non épaissis ; limbe vert olive, face sup brillante, face inf mate, non ponctuée-	Corolle blanche, long 5-6mm, en grelot allongé, terminée par des petites dents roses	Fruit = baie rouge, de 6 à 8 mm de diamètre, comestible.
<i>Arctostaphylos alpinus</i>	Busserolle des Alpes	Rocailles au milieu d'autres arbrisseaux nains		Molles, aux nervures bien marquées, à bords crénelés et longuement ciliés. Rougissent avant de tomber en hiver.	Couleur blanchâtre tirant vers le verdâtre. Les fleurs apparaissent avant les feuilles	Fruit noir à maturité
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Myrtille	Bois et bruyères des montagnes siliceuses. - Sous-arbrisseau, très glabre et vert, à rameaux dressés, anguleux-aiguës, verts		Caduques, ovales-aiguës, finement dentées, planes, d'un vert pâle et finement nervées en dessous	Blanc verdâtre et rosé, penchées, solitaires ou par 2 à l'aisselle des feuilles. Corolle en grelot globuleux, lobes courts et réfléchis	Baies dressées, globuleuses, d'un noir bleuâtre, douces et sucrées. Pulpe rouge.
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Airelle du Mont Ida	Forêts claires, landes, humus acide. Tiges couchées puis redressées ; jeunes rameaux verts, légèrement pubescents, grêles et anguleux		Courts pétioles, persistantes, coriaces, face sup luisante, face inf. ponctuée de taches brunes; limbe arrondi-obtus, sommet échancré, bord enroulé dessous	En grappes terminales penchées, blanches ou roses ; calice à 5 lobes bordés de poils courts ; corolle en cloche	Fruit : baie rouge, globuleuse, de 5 à 10 mm de diamètre, de saveur acidulée
<i>Vaccinium uliginosum subsp. microphyllum</i>	Airelle à petites feuilles (A. des marais)	Tourbières, les landes, les pentes rocheuses subalpines et les bois humides des montagnes		Entières assez fines pour laisser apparaître un fin réseau de nervures, obtuses au sommet et glauques	Pendantes de 5 mm de long et de couleur verdâtre à blanchâtre	Baies globuleuses, bleu noir, ressemblent beaucoup aux myrtilles, mais la pulpe intérieure est blanche et non rouge
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Canneberge	Tourbières bombées actives, les landes tourbeuses. Tiges grêles, ramifiées, couchées, pouvant développer des racines adventives		5 à 7 mm de longueur, courtement pétioles ; limbe entier, ovale, luisant sur la face supérieure et glauque sur la face inférieure, à marges enroulées en	Rose vif, longuement pédicellées, par 2 ou 3 à l'extrémité des tiges ; calice à 4 divisions très courtes ; tube corolle court, 4 pét. renversés	
<b>Genres ERICA et apparentés</b>						
<i>Calluna vulgaris</i>	Callune	Landes, lisières, bois, clairières, prairies. Sols acides		Opposées en forme de petites écailles sessiles imbriquées sur 4 rangs	Calice pétaloïde, qui enferme la corolle et est entouré à sa base par un calicule. Le calice et la corolle sont divisés en 4 parties.	Les fleurs apparaissent en fin d'été, et sont généralement violet ou mauve
<i>Erica arborea</i>	Bruyère arborescente	Méditerranéen. Tiges rameuses, dressées, blanchâtres, couvertes de poils inégaux	100-300	Verticillées par 3-4, longues de 3 à 4 mm, glabres. Un sillon en-dessous.	Blanches odorantes. Grandes panicules terminales	
<i>Erica ciliaris</i>	Bruyère ciliée	Landes et bois siliceux (Ouest de la France). Tiges tortueuses. Rameaux hérissés de poils, parfois glanduleux.	30-80	Verticillées par 3-4, longues de 2-3 mm, ovales-aiguës, blanchâtres dessous, bordées de cils raides.	Pourpres en grappes (épils unilatéraux)	
<i>Erica cinerea</i>	Bruyère cendrée	Landes et bois de toute la France. Tortueux. Rameaux dressés cendrés-pubérulents.	20-60	Verticillées par 3, munies à leur aisselle de fascicules de feuilles (4-6mm), glabres	Quasi verticillées, formant des grappes allongées	Rare dans l'Est
<i>Erica multiflora</i>	Bruyère à fleurs nombreuses	Méditerranéen. Bois et coteaux secs. Tiges tortueuses à rameaux dressés	30-80	Verticillées par 4-6, longues 8-10mm, glabres et épaisses, un sillon dessous.	Roses, quasi verticillées, grappes terminales compactes. Anthères saillantes.	Arbrisseau glabre, mais les jeunes pubérulents
<i>Erica scoparia</i>	Bruyère à balais	Bois et landes, terrains siliceux. Tiges et rameaux grêles, dressés, glabres	100	Verticillées par 3-4, longues 4-5mm, linéaires-obtuses, glabres. 2 sillons dessous.	Fleurs très nombreuses, verdâtres, grappes longues et étroites	Ouest, Centre, Midi de la France
<i>Erica vagans</i>	Bruyère vagabonde	Landes et bois siliceux. Tiges tortueuses, rameaux dressés, glabres	30-80	Verticillées par 4-5, longues 8-10mm, linéaires-étroites, glabres, un sillon dessous	Fleurs roses en grappes compactes, souvent terminées par des feuilles	Ouest, Centre, Auvergne-Rhône-Alpes
<i>Daboecia cantabrica</i>	Bruyère de Saint-Daboec (cantabrique)	Landes et bois. Tiges poilues. Rameaux redressés, poilus-glanduleux au sommet.	20-80	Persistantes, alternes, ovales-elliptiques (L:10mm, l: 4-5mm), coriaces, vert luisant dessus, blanc-tomenteux à bords enroulés dessous.	Violacées penchées, par 3-8 en grappes terminales lâches et longues	Ouest, Pyrénées (Irlande, Espagne, Portugal