		l		Les Gentianacees - Genres Gentiana & Gentianella				SHNVC (JD) 02 / 2022
Nom commun	Nom scientifique	Altitude (m)	Biotope	Fleurit	Hauteur (cm)	Fleurs	Feuilles	Observations
Gentiane jaune	Gentiana lutea	1000-2500	Sols riches. Prairies de montagne, alpages, landes, pentes rocailleuses	06-08 répandue	40-140	Fleurs jaunes en bouquet à l'aisselle des feuilles supérieures	Feuilles opposées, larges, à nervures parallèles	Confusion possible : veratrum album vérâtre blanc (Feuilles alternes. Toxique)
Gentiane pourprée	Gentiana purpurea	1600-2700	Sols argileux, riches en humus, peu calcaires. Pâturages, buissons, landes	07-09	20-60	Fleurs pourpres dressées au sommet de la tige et à l'aisselle des feuilles supérieures. Calice profondément incisé, bipartite	Feuilles opposées, ovales	
Gentiane ponctuée	Gentiana punctata	1500-3000	Sols profonds acides, souvent non calcaires. Alpages, éboulis stabilisés, bois clairs	07-09	20-70	Fleurs jaunes en cloche, dressées, au sommet de la tige. Fleurs isolées à l'aisselle des feuilles supérieures	Feuilles opposées, ovales, allongées	L'extrémité des corolles des fleurs donne l'impression d'avoir été brûlée. Gentiane assez grande, mais pas autant que gentiane jaune
Gentiane asclepiade	Gentiana asclepiadea	jusqu'à 2000	Sols calcaire, humides, riches en humus. Alpages, forêts claires, broussailles des rives.	07-09	30-70	Fleurs bleues au sommet de la tige et à l'aisselle des feuilles supérieures ou moyennes.	.Feuilles opposées, plates, larges et aiguës, à 5 nervures.	Espèce proche : g. pneumonanthe (n'a pas les feuilles aussi larges et aigües)
Gentiane des marais (pneumonanthe)	Gentiana pneumonanthe	jusqu'à 1500	Sols humides, pauvres et acides. Marais tourbeux, herbes et broussailles des rives.	07-10	20-50	Fleurs, bleu violet, intérieur de la corolle ponctué de taches circulaires plus foncées.	Feuilles étroites, linéaires, sessiles.	Espèce proche : g. asclepiade (feuilles très larges et aigües). g. Cruciata (feuilles en croix, plus larges)
Gentiane croisette	Gentiana cruciata	jusqu'à 1600	Sols calcaires, légers et riches. Bois, broussailles, lisières.	06-08	10-40	Fleurs bleu plutôt clair, au sommet de la tige et à l'aisselle des feuilles sup. & moyennes. Extrémités corole étalées.	Feuilles entières, opposées. En croix (décussées)	Calice à lobes dressés dépassant la moitié de son tube, à échancrures aigües.
Gentiane de Clusius	Gentiana clusii	1200-2800	Sols calcaires, humides, éboulis tourbières.	05-08	5-10	Fleurs solitaires, bleues, jamais vert olive à l'intérieur . Calice à lobes dressés dépassant la moitié de son tube, à échancrures aigües.	Feuilles basales, 3-5cm long, en rosettes formant un gazon serré. Vert luisant, coriaces, raides, marcescentes, lancéolées, pointe cartilagineuse très aigué, 3 nerv.	Confusion possible : g. acaulis (rayures vertes dans la corolle + préfère sols siliceux)
Gentiane de Koch (acaule)	Gentiana acaulis	1200-3000	Sols acides, rocailleux, humides	05-08	5-10	Fleurs solitaires, bleues, rayures vert olive à l'intérieur Calice à lobes étalés < moitié du tube, à larges échancrures membraneuses blanchâtres.	Feuilles caulinaires : (0)-1-2 paires. Feuilles basales obtuses, ovales, 4- 10cm long	Acaule pourtant avec tige courte. Confusion possible : g. brachyphylla (feuilles longues & étroites) ou g. alpina (feuilles courtes, larges & épaisses)
Gentiane alpine	Gentiana alpina	1800-2500	Sols acides, rocailleux, humides, riches en humus. Pelouses alpines et sub-alpines	05-08	4-7	Fleurs solitaires, bleues, rayures vert olive à l'intérieur. Le plus souvent sans pédoncule.	Feuilles basales obtuses, larges & épaisses, 1-2cm long	Confusion possible : g. brachyphylla (feuilles longues & étroites) ou g. acaulis (feuilles obtuses, ovales)
Gentiane à feuilles étroites	Gentiana angustifolia		Sols calcaires ou basiques.				Feuilles assez longues et relativement étroites , disposées en rosette à la base d'une tige courte.	La genuarie a reufires errorres pourrait être confondue avec la gentiane acaule, mais cette dernière pousse à une altitude souvent plus
Gentiane printanière	Gentiana verna subsp. verna	jusqu'à 2500	Tapis sur pelouses sub- alpines. Sols argileux, rocailleux, riches en humus, calcaires	04-08	3-15	Fleurs solitaires, bleu sombre, corole à 5 lobes étalés.	Feuilles caulinaires : 1-3 paires. Feuilles basales 1-3 cm long	Confusion possible : g. bavarica (fleurit à partir de juillet) ou g.delphinensis (feuilles lancéolées, aiguës et relativement longues)
Gentiane du Dauphiné	Gentiana verna s. delphinensis						Feuilles lancéolées, aiguës et relativement longues	Proche de la gentiane printanière S'en distingue par ses feuilles
Gentiane de Bavière	Gentiana bavarica	jusqu'à 3600	Sols acides légers, humides et frais, riches. Combes à neige, tourbières, éboulis	07-09	5-20	Fleurs solitaires, bleu intense, corole à 5 lobes étalés.	Feuilles caulinaires : 3-4 paires. Feuilles basales 1+ cm long, épaisses, non disposées en rosettes.	Confusion possible : g. rostanii (feuilles aiguës et principalement disposées en bas de la tige)
Gentiane de Rostan	Gentiana rostanii		Sols calcaires ou faiblement acides				Feuilles aiguës et surtout groupée à la base de la tige.	
Gentiane à feuil.	Gentiana		Eboulis calcaires altitude Rocailles, crêtes ventées				Feuilles ovales et arrondies,	rare
Gentiane à feuilles courtes	orbicularis Gentiana brachyphylla	2000-3500	Sols rocailleux, humides, pauvres en calcaire. Alpages rocailleux, éboulis.	07-08	3-6	Fleurs isolées, bleu intense, à 5 lobes étalés au bout d'un tube grêle. Pétales légèrement verdâtres à l'extérieur.	assez caractéristiques Feuilles basales d'à peine 1 cm de long, ovales, assez larges. Ne dépassant pas les autres.	Confusion possible : g. verna (feuilles basales plus allongées)
Gentiane des neiges	Gentiana nivalis	1600-2900	osouno.	07-09	3-20	Fleurs solitaires (ou en touffes denses) petites, bleu ciel. Calice cylindrique à 5 angles.	Feuilles supérieures pointues, inférieures petites, oblongues.	Plante grêle. Tige fine et ramifiée. Annuelle: pas de pousse sans fleur. Fleurs ne s'ouvrant qu'au soleil.
Gentiane à calice renflé	Gentiana utriculosa	500-2500	Sols humides calcaires, tourbières, alpages humides.	05-08	10-20	Tige anguleuse. Ramifiée à plusieurs fleurs. Fleurs solitaires à l'extrémité de la tige et des rameaux. Calice renflé	Feuilles basales se fanant rapidement	Calice nettement renflé, à 5 angles, ailé
Gentiane d'Allemagne	Gentianella germanica	jusqu'à 1500	Sols argileux, rocailleux, non fumés, calcaires. Pelouses sèches, alpages rocailleux.	08-10	5-40	Fleurs 5 pétales , 3cm, rose violacé, à l'aisselle des feuilles et à l'extrémité des rameaux. Fleurs à gorge barbue .	Feuilles de la base sèches à la floraison.	Calice non cilié sur les bords. G. ramosa (rare : Mt Cenis) a aussi 5 pétales !
Gentiane champêtre	Gentianella campestris	jusqu'à 2300	Sols calcaires, pauvres, rocailleux à sablonneux.	07-10	5-20	Fleurs 4 pétales , 1.5-3cm , rouge violacé , à l'aisselle des feuilles et à l'extrémité de la tige. Fleurs à gorge barbue .	Feuilles spatulées ovales. Feuilles basales souvent fanées lors de la floraison.	Pédoncule dépassant 2-4 fois la fleur.
Gentiane délicate	Comastoma tenellum	1800-3000	Sols riches, rocailleux, peu calcaires. Gazons, fentes de rochers, arêtes, prairies humides.	07-09	2-10	Fleurs solitaires, bleu mauve, 4 pétales, gorge velue . Pédoncule 4-10 fois longueur de la fleur	Feuilles à une nervure. Feuilles basales se fanant rapidement.	
Gentiane ciliée	Gentianopsis ciliata	jusqu'à 2500	Sols argileux, légers, contenant du calcaire, plutôt secs. Alpages, prairies, landes.	08-10	10-25	Fleurs à l'extrémité de la tige. Extrémités de la corole souvent légèrement enroulée. Pétales (4) à longues franges.	Feuilles linéaires allongées, minces, une nervure.	Tiges non ramifiées.