

Les Gentianacées - Genres Gentiana & Gentianella

SHNVC 02 / 2013

Nom commun	Nom scientifique	Altitude (m)	Biotope	Fleurit	Hauteur (cm)	Fleurs	Feuilles	Observations
Gentiane jaune	<i>gentiana lutea</i>	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	<i>gentiana purpurea</i>	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	<i>gentiana punctata</i>	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	<i>gentiana asclepiadea</i>	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, à 5 nervures.	Espèce proche : g. pneumonanthe (n'a pas les feuilles aussi larges et aiguës)
Gentiane des marais (pneumonante)	<i>gentiana pneumonanthe</i>	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 aiguës). g. Cruciana (feuilles en croix, plus larges)
Gentiane croisettes	<i>gentiana cruciata</i>	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 aiguës.
Gentiane de Clusius	<i>gentiana clusii</i>	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 aiguës.	Feuilles basales, 3-5cm long, en rosettes formant un gazon serré. Vert luisant, coriaces, raides, marcescentes, lancéolées, pointe cartilagineuse très aiguë, 3 nerv.	Confusion possible : g. acaulis (rayures vertes dans la corolle + préfère sols siliceux)
Gentiane de Koch (acaule)	<i>gentiana acaulis</i>	1200-3000	Sols acides, rocaillieux, humides	05-08	5-10	Fleurs solitaires, bleues, rayures vert olive à l'intérieur Calice à lobes étalés < moitié du tube, à larges échancrures membranueuses 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	<i>gentiana alpina</i>	1800-2500	Sols acides, rocaillieux, 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	<i>gentiana angustifolia</i>		Sols calcaires ou basiques.				Feuilles assez longues et relativement étroites , disposées en rosette à la base d'une tige courte.	La gentiane à feuilles étroites pourrait être confondue avec la gentiane acaule, mais cette dernière pousse à une altitude souvent plus élevée.
Gentiane à calice renflé	<i>gentiana utriculosa</i>	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 printanière	<i>gentiana verna</i>	jusqu'à 2500	Tapis sur pelouses sub-alpines. Sols argileux, rocaillieux, 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	<i>gentiana delphinensis</i>						Feuilles lancéolées, aiguës et relativement longues	Proche de la gentiane printanière S'en distingue par ses feuilles
Gentiane de Bavière	<i>gentiana bavarica</i>	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	<i>gentiana rostanii</i>		Sols calcaires ou faiblement acides				Feuilles aiguës et surtout groupée à la base de la tige.	
Gentiane à feuil. orbiculaires	<i>gentiana orbicularis</i>		Eboulis calcaires altitude Rocailles, crêtes ventées				Feuilles ovales et arrondies, assez caractéristiques	rare
Gentiane à feuilles courtes	<i>gentiana brachyphylla</i>	2000-3500	Sols rocaillieux, humides, pauvres en calcaire. Alpages rocaillieux, 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.	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	<i>gentiana nivalis</i>	1600-2900		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 d'Allemagne	<i>gentianella germanica</i>	jusqu'à 1500	Sols argileux, rocaillieux, non fumés, calcaires. Pelouses sèches, alpages rocaillieux.	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.
Gentiane champêtre	<i>gentianella campestris</i>	jusqu'à 2300	Sols calcaires, pauvres, rocaillieux 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	<i>gentianella tenella</i>	1800-3000	Sols riches, rocaillieux, peu calcaires. Gazon, 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	<i>gentianella ciliata</i>	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.