

**Les Gentianacées - Genres Gentiana & Gentianella**

SHNVC 02 / 2013

Nom commun	Nom scientifique	Altitude (m)	Biotope	Fleurit	Hauteur (cm)	Fleurs	Feuilles	Observations
<b>Gentiane jaune</b>	<i>gentiana lutea</i>	1000-2500	Sols riches. Prairies de montagne, alpages, landes, pentes rocailleuses	06-08 répandue	<b>40-140</b>	Fleurs <b>jaunes</b> en bouquet à l'aisselle des feuilles supérieures	Feuilles opposées, larges, à nervures parallèles	Confusion possible : veratrum album vérâtre blanc (Feuilles alternes. Toxique)
<b>Gentiane pourprée</b>	<i>gentiana purpurea</i>	1600-2700	Sols argileux, riches en humus, peu calcaires. Pâturages, buissons, landes	07-09	20-60	Fleurs <b>pourpres</b> dressées au sommet de la tige et à l'aisselle des feuilles supérieures. Calice profondément incisé, bipartite	Feuilles opposées, ovales	
<b>Gentiane ponctuée</b>	<i>gentiana punctata</i>	1500-3000	Sols profonds acides, souvent non calcaires. Alpages, éboulis stabilisés, bois clairs	07-09	20-70	Fleurs <b>jaunes</b> 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
<b>Gentiane asclepiade</b>	<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)
<b>Gentiane des marais (pneumonanthe)</b>	<i>gentiana pneumonanthe</i>	jusqu'à 1500	<b>Sols humides, pauvres et acides.</b> Marais tourbeux, herbes et broussailles des rives.	07-10	20-50	Fleurs, bleu violet, <b>intérieur de la corolle ponctué de taches circulaires plus foncées.</b>	Feuilles étroites, linéaires, sessiles.	Espèce proche : g. asclepiade (feuilles très larges et aiguës). g. Cruciana (feuilles en croix, plus larges)
<b>Gentiane croisettes</b>	<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.	<b>Feuilles entières, opposées. En croix (décussées)</b>	Calice à lobes dressés dépassant la moitié de son tube, à échancrures aiguës.
<b>Gentiane de Clusius</b>	<i>gentiana clusii</i>	1200-2800	Sols calcaires, humides, éboulis tourbières.	05-08	5-10	Fleurs solitaires, bleues, <b>jamais vert olive à l'intérieur.</b> 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 )
<b>Gentiane de Koch (acaule)</b>	<i>gentiana acaulis</i>	1200-3000	Sols acides, rocailleux, humides	05-08	5-10	Fleurs solitaires, bleues, rayures <b>vert olive</b> 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)
<b>Gentiane alpine</b>	<i>gentiana alpina</i>	1800-2500	Sols acides, rocailleux, humides, riches en humus. Pelouses alpines et sub-alpines	05-08	4-7	Fleurs solitaires, bleues, rayures <b>vert olive</b> à l'intérieur. Le plus souvent <b>sans pédoncule.</b>	Feuilles basales obtuses, <b>larges &amp; épaisses</b> , 1-2cm long	Confusion possible : g. brachyphylla (feuilles longues & étroites) ou g. acaulis (feuilles obtuses, ovales)
<b>Gentiane à feuilles étroites</b>	<i>gentiana angustifolia</i>		Sols calcaires ou basiques.				Feuilles assez <b>longues</b> et relativement <b>étroites</b> , 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.
<b>Gentiane à calice renflé</b>	<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. <b>Calice renflé</b>	Feuilles basales se fanant rapidement	Calice nettement renflé, à 5 angles, ailé
<b>Gentiane printanière</b>	<i>gentiana verna</i>	jusqu'à 2500	Tapis sur pelouses sub-alpines. Sols argileux, rocailleux, riches en humus, calcaires	<b>04-08</b>	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)
<b>Gentiane du Dauphiné</b>	<i>gentiana delphinensis</i>						Feuilles lancéolées, aiguës et relativement longues	Proche de la gentiane printanière S'en <b>distingue par ses feuilles</b>
<b>Gentiane de Bavière</b>	<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, <b>épaisses, non disposées en rosettes.</b>	Confusion possible : g. rostanii (feuilles aiguës et principalement disposées en bas de la tige)
<b>Gentiane de Rostan</b>	<i>gentiana rostanii</i>		Sols calcaires ou faiblement acides				<b>Feuilles aiguës et surtout groupée à la base de la tige.</b>	
<b>Gentiane à feuil. orbiculaires</b>	<i>gentiana orbicularis</i>		Eboulis calcaires altitude Rocailles, crêtes ventées				<b>Feuilles ovales et arrondies, assez caractéristiques</b>	rare
<b>Gentiane à feuilles courtes</b>	<i>gentiana brachyphylla</i>	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.	Feuilles basales d'à peine 1 cm de long, ovales, <b>assez larges.</b> Ne dépassant pas les autres.	Confusion possible : g. verna (feuilles basales plus allongées)
<b>Gentiane des neiges</b>	<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.
<b>Gentiane d'Allemagne</b>	<i>gentianella germanica</i>	jusqu'à 1500	Sols argileux, rocailleux, non fumés, calcaires. Pelouses sèches, alpages rocailleux.	08-10	5-40	Fleurs <b>5 pétales</b> , 3cm, <b>rose violacé</b> , à l'aisselle des feuilles et à l'extrémité des rameaux. Fleurs à <b>gorge barbue.</b>	Feuilles de la base sèches à la floraison.	Calice non cilié sur les bords.
<b>Gentiane champêtre</b>	<i>gentianella campestris</i>	jusqu'à 2300	Sols calcaires, pauvres, rocailleux à sablonneux.	07-10	5-20	Fleurs <b>4 pétales</b> , 1.5-3cm, <b>rouge violacé</b> , à l'aisselle des feuilles et à l'extrémité de la tige. Fleurs à <b>gorge barbue.</b>	Feuilles spatulées ovales. Feuilles basales souvent fanées lors de la floraison.	Pédoncule dépassant 2-4 fois la fleur.
<b>Gentiane délicate</b>	<i>gentianella tenella</i>	1800-3000	Sols riches, rocailleux, peu calcaires. Gazon, fentes de rochers, arêtes, prairies humides.	07-09	2-10	Fleurs solitaires, bleu mauve, <b>4 pétales, gorge velue.</b> Pédoncule 4-10 fois longueur de la fleur	Feuilles à une nervure. Feuilles basales se fanant rapidement.	
<b>Gentiane ciliée</b>	<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. <b>Pétales (4) à longues franges.</b>	Feuilles linéaires allongées, minces, une nervure.	Tiges non ramifiées.