

Carex

- 1 Fleurs groupées en un unique épi terminant la tige 2
- 1' Fleurs réparties en plusieurs épis 6
- 2 Fleurs femelles à 2 stigmates ou plante sans fleurs femelles (pieds mâles d'espèces dioïques) 3
- 2' Fleurs femelles à 3 stigmates 5
- 3 Plante monoïque, utricules à bec court et mal délimité
 ⇒ **C. pulicaris L.**
 Laïche puce. Hémicryptophyte. Indigène.
- 3' Plante normalement dioïques (présence possible d'individus monoïques plus ou moins disséminés), utricules à bec long ou court mais bien délimité 4
- 4 Plante formant des touffes généralement denses à tige nettement trigone, scabre (tester plusieurs tiges), bec des utricules long (≥ 3 mm) généralement réfractés à maturité
 ⇒ **C. davalliana Sm.**
 Laïche de Davall. Hémicryptophyte. Indigène.
- 4' Plante à souche rampante formant des colonies lâches à tige à angles mousses, lisse, feuilles lisses, bec des utricules courts (< 3 mm) restant droit
 ⇒ **C. dioïca L.**
 Laïche dioïque. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 5 Utricules brièvement ovoïdes restant dressés même à maturité, feuilles planes d'environ 2 mm de large, plante xérophile cantonnée sur les rochers subalpins
 ⇒ **C. rupestris All.**
 Laïche des rochers. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 5' Utricules fusiformes rapidement réfractés, feuilles convolutées larges de 0,5-1 mm, plante hygrophile des tourbières à sphaignes
 ⇒ **C. pauciflora Lightf.**
 Laïche pauciflore. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 6 Épis groupés en une tête compacte subglobuleuse munie à sa base de bractées foliacées qui la dépassent longuement, plante annuelle des vases exondées
 ⇒ **C. bohémica Schreb.**
 Laïche souchet. Thérophyte. Indigène.
- 6' Inflorescence différente, plantes vivaces 7

7	Inflorescence formée d'épis tous plus ou moins semblables dont une partie au moins est bisexuée, toujours 2 stigmates	8
7'	Inflorescence formée d'épis morphologiquement différenciés le ou les supérieurs mâles, ou plus rarement androgynes, et les inférieurs normalement femelles, 2 ou 3 stigmates	28
8	Plante avec des longs rhizomes horizontaux à entre-nœuds allongés formant des gazons plus ou moins lâches	9
8'	Plante avec des rhizomes obliques à plus ou moins verticaux à entre-nœuds courts formant des touffes	12
9	Inflorescence compacte moins de 2 fois plus longue que large, rhizome épigé, utricule non ailé, tige à angles arrondis, plante des tourbières ⇒ C. chordorrhiza L.f. Laîche à long rhizome. Géophytes à rhizome. Indigène.	
9'	Ensemble des caractères non réunis	10
10	Inflorescence normalement longue de plus de 25 mm à épis terminaux et basaux entièrement femelles et les épis moyens entièrement mâles ⇒ C. disticha Huds. Laîche distique. Géophytes à rhizome. Indigène.	
10'	Inflorescence normalement longue de moins de 25 mm à épis tous androgynes	11
11	Écailles blanc-verdâtre devenant plus ou moins jaune paille à la fin, tige arquée à maturité, épis inférieurs nettement arqués à maturité, plante mésophile à mésohygrophile ⇒ C. brizoides L. Laîche fausse brize. Géophytes à rhizome. Indigène.	
11'	Écailles brun-rouge à carène verte, tige droite ou légèrement arquée à maturité, épis inférieurs droits ou faiblement arqués à maturité, plante xérophile ⇒ C. praecox Schreb. Laîche précoce. Géophytes à rhizome. Présumé indigène.	
12	Épis mâle au sommet	13
12'	Épis mâle à la base (terminés par des utricules à maturité)	23
13	Utricules très nombreux, ≤ 2,5 mm, écaille femelle aristée ⇒ C. vulpinoidea Michx. Fausse laîche des renards. Hémicryptophyte. Naturalisé.	
13'	Utricules > 2,5 mm, écaille femelle aristée ou non	14
14	Utricules faiblement convexes à la face extérieure et plan à la face intérieure, plus ou moins étalés en étoile à maturité, écailles femelles à marge hyaline mal délimitée et large de moins de 0,2 mm ou entièrement hyalines (hors nervure médiane)	15
14'	Utricules fortement convexes à la face extérieure et plus ou moins convexes à la face intérieure, plus ou moins étalés en étoile à maturité, écailles femelles à marge hyaline bien délimitée généralement large de plus de 0,2 mm	21

- 15** Tiges robuste (> 2 mm de large) à faces concaves 16
- 15'** Tiges plus grêle à faces planes 17
- 16** Bec des utricules à fente presque symétrique sur les deux faces, utricules à paroi liégeuse à la base
- ⇒ ***C. otrubae* Podp.**
- Laîche cuivrée. Hémicryptophyte. Indigène.
- 16'** Bec des utricules à fente nettement plus profonde sur la face inférieure utricules à paroi non liégeuse à la base
- ⇒ ***C. vulpina* L.**
- Laîche des renards. Hémicryptophyte. Indigène.
- 17** Utricules à paroi liégeuse à la base, ligule de la feuille supérieure nettement plus longue que large, racines teintées de violet (faire une coupe transversale)
- ⇒ ***C. spicata* Huds.**
- Laîche en épi. Hémicryptophyte. Indigène.
- 17'** Utricules sans paroi liégeuse à la base, ligule de la feuille supérieure aussi longue que large ou plus courte, racines non teintées de violet 18
- 18** Inflorescence bien développées < 3,5 cm de long, dense et continue (sauf l'épi inférieur souvent détaché du reste de l'inflorescence), écailles femelles opaques (sauf les marges) brun clair à foncé à maturité 19
- 18'** Inflorescence bien développées > 4 cm de long, interrompue au moins dans la partie inférieure, écailles femelles hyalines à brun clair à maturité 20
- 19** Utricules longs de 3,5-5,5 mm à maturité, à carènes distinctement ailées, écailles femelles brun sombre
- ⇒ ***C. muricata* L.**
- Laîche muriquée. Hémicryptophyte. Indigène.
- 19'** Utricules longs de 3 à 4 mm à maturité, à carènes non ailées, écailles femelles brun clair
- ⇒ ***C. pairae* F.W.Schultz**
- Laîche de Paira. Hémicryptophyte. Indigène.
- 20** Inflorescence normalement ≥ 5,5 cm de long (souvent beaucoup plus), tige souple généralement arquée, utricules < 4,5 mm
- ⇒ ***C. divulsa* Stokes**
- Laîche à épis séparés. Hémicryptophyte. Indigène.
- 20'** Inflorescence normalement < 5,5 cm de long, tige raide, dressée, utricules ≥ 4,5 mm
- ⇒ ***C. leersii* F.W.Schultz**
- Laîche muriquée. Hémicryptophyte. Indigène.
- 21** Plante formant des colonies peu denses, inflorescence courte (normalement ≤ 3,5 cm) à ramifications longues de 1 cm munies d'utricules jusqu'à la base
- ⇒ ***C. diandra* Schrank**
- Laîche à deux étamines. Hémicryptophyte. Indigène.

21' Plante formant des touradons, inflorescence plus longue (normalement ≥ 4 cm) à ramifications $\geq 2,5$ cm dépourvues d'utricules à la base et paraissant pédonculées22

22 Gainés basales se décomposant en fibres formant un "chevelu" autour de la souche, utricule mat, feuilles ≤ 3 mm de large

⇒ ***C. appropinquata* Schumach.**

Laïche paradoxale. Hémicryptophyte. Indigène.

22' Gainés basales ne se décomposant pas en fibres, utricules brillants, feuilles > 3 mm de large

⇒ ***C. paniculata* subsp. *paniculata* L.**

Laïche paniculée. Hémicryptophyte. Indigène.

23 Épis inférieurs très espacés (2-4 fois leur longueur), bractées foliacées dépassant la longueur de l'inflorescence

⇒ ***C. remota* L.**

Laïche à épis espacés. Hémicryptophyte. Indigène.

23' Inflorescence différente24

24 Utricules égalant leur écaille bordés d'une aile denticulée

⇒ ***C. leporina* var. *leporina* L.**

Laïche des lièvres. Hémicryptophyte. Indigène.

24' Utricules dépassant leur écaille, non ailés (ou un peu ailé au niveau du bec)25

25 Utricules $\leq 2,5$ mm, à $L/l \leq 1,5$, à bec très court26

25' Utricules $> 2,5$ mm, à $L/l \geq 2,5$, à bec plus long27

26 3-5 épis tous contigus y compris les inférieurs, inflorescence courte (1-2 cm), écailles femelles brunes

⇒ ***C. heleonastes* Ehrh. ex L.f.**

Laïche des tourbières. Hémicryptophyte. Indigène.

26' 4-8 épis les inférieurs espacés, inflorescence normalement plus longue, écailles femelles vert-blanchâtres

⇒ ***C. canescens* L.**

Laïche blanchâtre. Hémicryptophyte. Indigène.

27 Inflorescence allongée de 4-7 cm formée de 6-12 épis oblongs comprenant plus de 10 fleurs femelles, plante en touffe

⇒ ***C. elongata* L.**

Laïche allongée. Hémicryptophyte. Indigène.

27' Inflorescence plus courte, généralement ≤ 3 cm formée de 3-5 épis ovoïde ou globuleux comprenant 4-10 fleurs femelles, plante formant des gazons

⇒ ***C. echinata* Murray**

Laïche étoilée. Hémicryptophyte. Indigène.

28 Toutes les fleurs à 2 stigmates, akènes comprimés29

28' La plupart des fleurs à 3 stigmates et à akènes trigones	33
29 Inflorescence normalement pendante et dépassée au moins par la bractée inférieure, 2-4 épis mâles, plante verte formant des colonies étendues	
⇒ C. <i>acuta</i> L.	
Laïche aiguë. Géophytes à rhizome. Indigène.	
29' inflorescence normalement dressée à bractées toutes plus courtes qu'elle, 1-2 épis mâles, plante formant des touradons ou des colonies	30
30 Utricules contenant pour la plupart des akènes avortés, épidermes des feuilles portant des papilles sur les deux faces (à observer au microscope)	
⇒ C. <i>*turfosa</i> Fr.	
Hémicryptophyte. Indigène.	
30' Utricules contenant pour la plupart des akènes bien développés épidermes des feuilles portant des papilles seulement sur l'une des faces (à observer au microscope).....	31
31 Gaines basales sans limbe, brunes, fortement carénées, plante formant généralement des gros touradons (sauf si elle est fauchée régulièrement), épiderme des feuilles non papilleux à la face supérieure	
⇒ C. <i>elata</i> subsp. <i>elata</i> All.	
Laïche raide. Hémicryptophyte. Indigène.	
31' Gaines basales, généralement rougeâtres à presque noires, rarement brunâtres, à carène peu marquée ou arrondie, plante formant des touradons ou des colonies, épiderme des feuilles papilleux ou non à la face supérieure	32
32 Plante formant des gros touradons n'émettant pas de stolons hypogés, épiderme des feuilles non papilleux à la face supérieure	
⇒ C. <i>cespitosa</i> L.	
Laïche en touffe. Hémicryptophyte. Indigène.	
32' Plante en colonie ou formant plus rarement des petits touradons et émettant des stolons hypogés, épiderme des feuilles papilleux à la face supérieure	
⇒ C. <i>nigra</i> (L.) Reichard	
Laïche noire. Hémicryptophyte. Indigène.	
33 Épi supérieur androgyne, mâle à la base, femelle au sommet	
⇒ C. <i>buxbaumii</i> Wahlenb.	
Laïche de Buxbaum. Géophytes à rhizome. Indigène.	
33' Épi supérieur entièrement mâle (exceptionnellement quelques fleurs femelles à la base)	34
34 Utricules pubescents sur le dos (parfois faiblement, observer à la loupe × 10)	35
34' Utricules glabres sur le dos (parfois papilleux ou ciliés-scabres sur les bords ou le bec)	48
35 2 ou plus épis mâles, souches émettant des stolons	36
35' 1 épi mâle	37

- 36** Feuilles filiformes ≤ 2 mm de large, glabres et scabres, utricules $\leq 5,5$ mm
 ⇒ ***C. lasiocarpa* Ehrh.**
 Laïche hérissée. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 36'** Feuilles planes > 2 mm de large, généralement très poilues et lisses, utricules de 6-7 mm
 ⇒ ***C. hirta* L.**
 Laïche filiforme. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 37** Présence d'1 ou plus épis gynobasiques 38
- 37'** Absence d'épis gynobasiques 39
- 38** Plante à souche cespiteuse formant des touffes
 ⇒ ***C. halleriana* Asso**
 Laïche de Haller. Hémicryptophyte. Indigène.
- 38'** Plante à souche rampante formant des colonies lâches
 ⇒ ***C. caryophyllea* Latourr.**
 Laïche printanière. Hémicryptophyte. Indigène.
- 39** Bractée inférieure longuement foliacées à limbe $\geq 3,5$ cm dépassant généralement l'inflorescence, feuilles ≤ 2 mm de large, plante de milieux très humides
 ⇒ ***C. lasiocarpa* Ehrh.**
- 39'** Bractée inférieure à limbe $< 3,5$ cm 40
- 40** Bractée inférieure nettement engainante (gaine ≥ 2 mm) 41
- 40'** Bractée inférieure non engainante 46
- 41** Épis mâles grêles, linéaire (diamètre < 2 mm) souvent dépassé par l'épi femelle sommital 42
- 41'** Épis mâles en forme de massue dépassant l'épi femelle sommital 43
- 42** Épis femelles droits, l'inférieur un peu distant des autres, écaille femelle égalant environ l'utricule
 ⇒ ***C. digitata* L.**
 Laïche digitée. Hémicryptophyte. Indigène.
- 42'** Épis femelle souvent un peu arqués, tous rapprochés les uns des autres, presque digités, écaille femelle généralement plus courte que l'utricule
 ⇒ ***C. ornithopoda* subsp. *ornithopoda* Willd.**
 Laïche pied d'oiseau. Hémicryptophyte. Indigène.
- 43** Épis regroupés au sommet de la tige, épis femelles sessiles ou courtement pédonculés 44
- 43'** Épis espacés le long de la tige, épis femelles (au moins l'inférieur) pédonculés (le pédoncule pouvant être inclus dans la gaine) 45

44 Plante à souche rampante formant des colonies lâches, gaines des feuilles basales ne se déchirant pas ou peu et ne formant pas de manchon fibreux (ou presque pas)

⇒ **C. caryophylla Latourr.**

44' Plante à souche cespiteuse formant des touffes, gaines des feuilles basales se déchirant et formant un manchon fibreux autour de la souche

⇒ **C. umbrosa var. umbrosa Host**

Laîche des ombrages. Hémicryptophyte. Indigène.

45 Plante à tiges très courtes (≤ 10 cm) à feuilles ≤ 2 mm de large, épis femelles à 2-4 fleurs

⇒ **C. humilis Leyss.**

Laîche humble. Hémicryptophyte. Indigène.

45' Plante nettement plus grande à feuilles de 4-7 mm de large, épis femelles multiflores

⇒ **C. brevicollis DC.**

Laîche à bec court. Hémicryptophyte. Indigène.

46 Plante à souche rampante formant des colonies lâches, utricules presque globuleux à bec presque nul

⇒ **C. tomentosa L.**

Laîche tomenteuse. Géophytes à rhizome. Indigène.

46' Plante à souche cespiteuse formant des touffes, utricules non globuleux à bec court mais net 47

47 Bractée inférieure scarieuse prolongée en pointe aristée ne dépassant pas l'épi correspondant, jeunes feuilles à limbe finement poilues sur leur face supérieure, épi mâle noirâtre

⇒ **C. montana L.**

Laîche des montagnes. Hémicryptophyte. Indigène.

47' Bractée inférieure entièrement herbacée plus longue que l'épi correspondant, limbe des feuilles glabres sur leur face supérieure, épi mâle brun

⇒ **C. pilulifera subsp. pilulifera L.**

Laîche à pilules. Hémicryptophyte. Indigène.

48 Un épi complètement mâle bien développé 49

48' Plusieurs épis complètement mâles bien développés (attention aux individus chétifs)..... 69

49 Feuilles caulinaires munies d'une antiligule (parfois très courte) 50

49' Feuilles caulinaires sans antiligule 55

50 Épis femelles matures cylindracés normalement à $L/l > 2$, espacés les uns des autres 51

50' Épis femelles matures ovoïdes, ellipsoïdes ou sub sphériques normalement à $L/l < 2$, groupés au sommet de l'axe (sauf l'inférieur parfois inséré très bas sur la tige) 52

51 Écailles femelles à marge hyaline nette, mutiques, dents du bec des utricules lisses, plante rhizomateuse

⇒ **C. hostiana DC.**

Laîche blonde. Hémicryptophyte. Indigène.

51' Écailles femelles sans marge hyaline, toutes ou en majorité mucronulées, dents du bec des utricules scabres, plante en touffe

⇒ **C. distans L.**

Laîche à épis distants. Hémicryptophyte. Indigène.

52 Bec des utricules droits ou presque 53

52' Bec des utricules courbés (angle $\geq 20^\circ$ par rapport au corps) 54

53 Épis femelles espacés, l'inférieur généralement inséré très bas, épi mâle en général pédonculé, utricules à bec long de 1-1,7 mm

⇒ **C. demissa Vahl ex Hartm.**

Laîche à tiges basses. Hémicryptophyte. Indigène.

53' Épis femelles tous regroupés au sommet de la tige (sauf parfois l'inférieur inséré plus bas), épi mâle en général non pédonculé, utricules à bec long de 0,5-1,2 mm

⇒ **C. viridula Michx.**

Laîche tardive. Hémicryptophyte. Indigène.

54 Utricules longs de 4-6 mm à bec > 2 mm au moins sur les utricules supérieurs, épis femelles regroupés au sommet de la tige, épi mâle non ou courtement pédonculé (pédoncule $< 0,5$ mm)

⇒ **C. flava L.**

Laîche jaunâtre. Hémicryptophyte. Indigène.

54' Utricules longs de 3,5-4,5 mm à bec < 2 mm, épis femelles espacés, épi mâle sessile ou à pédoncule long jusqu'à 2 cm

⇒ **C. lepidocarpa Tausch**

Laîche écailleuse. Hémicryptophyte. Indigène.

55 Feuilles et gaines (au moins les jeunes) poilues 56

55' Feuilles et gaines glabres 57

56 Feuilles ≥ 5 mm de large, ciliée au bord, épis femelles grêles, linéaires, très lâches

⇒ **C. pilosa Scop.**

Laîche poilue. Géophytes à rhizome. Indigène.

56' Feuilles < 5 mm de large, non ciliée au bord (mais pubescente sur la face inférieure du limbe), épis femelles ovales-oblongs, denses

⇒ **C. pallescens L.**

Laîche pâle. Hémicryptophyte. Indigène.

57 Épis femelles pauciflores et lâches comprenant moins de 10 utricules 58

57' Épis femelles comprenant normalement plus de 10 utricules (si moins de 10 utricules alors épis femelles denses) 59

- 58** Feuilles très étroites ≤ 1 mm, utricules petits < 3 mm de long, à écailles blanchâtres, souche stolonifère
 ⇒ ***C. alba* Scop.**
 Laïche poilue. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 58'** Feuilles nettement plus large $\gg 1$ mm, utricules gros > 6 mm de long, plante cespiteuse
 ⇒ ***C. depauperata* Curtis ex With.**
 Laïche appauvrie. Hémicryptophyte. Indigène.
- 59** Bractée inférieure non ou à peine engainante 60
- 59'** Bractée inférieure nettement engainante 61
- 60** Feuilles très glauques, étroites ≤ 2 mm, conduplicquées carénées, utricules nervés
 ⇒ ***C. limosa* L.**
 Laïche des bourbiers. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 60'** Feuilles glaucescentes, plus large > 2 mm, en W, utricules à nervures quasiment obsolètes
 ⇒ ***C. magellanica* subsp. *irrigua* (Wahlenb.) Hiitonen**
 Laïche de Magellan. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 61** Écailles femelles subulées, légèrement dilatées à la base
 ⇒ ***C. pseudocyperus* L.**
 Laïche faux-souchet. Hémicryptophyte. Indigène.
- 61'** Écailles femelles ovales ou lancéolées, parfois aristées 62
- 62** Épis femelles ≥ 3 cm et beaucoup plus longs que larges ($L/l \geq 6$) 63
- 62'** Épis femelles < 3 cm et $L/l \leq 6$ 65
- 63** Écailles femelles brun rougeâtre, épis femelles cylindrique, denses (sauf à la base)
 ⇒ ***C. pendula* Huds.**
 Laïche à épis pendants. Hémicryptophyte. Indigène.
- 63'** Écailles femelles blanchâtres, blanc-verdâtres à brun clair, épis femelles grêles, linéaires, lâches 64
- 64** Bec linéaire bifide bien distinct du corps de l'utricule, tige non compressible à la base, plante cespiteuse
 ⇒ ***C. sylvatica* subsp. *sylvatica* Huds.**
 Laïche des bois. Hémicryptophyte. Indigène.
- 64'** Bec conique indistinct non fendu, tige nettement compressible à la base, plante courtement stolonifère
 ⇒ ***C. strigosa* Huds.**
 Laïche maigre. Hémicryptophyte. Indigène.
- 65** Plante longuement rhizomateuse formant des colonies lâches 66

- 65' Plante cespiteuse 68
- 66 Épis femelles ovoïdes à $L/l \leq 2$, utricules roux et luisants à maturité
 ⇒ ***C. liparocarpos* Gaudin**
 Laïche luisante. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 66' Épis femelles cylindracés à $L/l \geq 3$ 67
- 67 Utricules ovoïdes globuleux à bec court, épis femelles restant dressés, plante glauque
 ⇒ ***C. panicea* L.**
 Laïche faux panic. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 67' Utricules oblongs à deux angles presque ailés et ciliés, épis femelles (au moins l'inférieur) pendant à maturité, plante verte strictement subalpine
 ⇒ ***C. ferruginea* subsp. *ferruginea* Scop.**
 Laïche ferrugineuse. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 68 Feuilles $\leq 1,5$ mm de large, épis femelles inférieurs pendants
 ⇒ ***C. brachystachys* Schrank**
 Laïche à épis courts. Hémicryptophyte. Indigène.
- 68' Feuilles ≥ 2 mm de large, épis femelles inférieurs restant normalement dressés
 ⇒ ***C. sempervirens* subsp. *sempervirens* Vill.**
 Laïche toujours verte. Hémicryptophyte. Indigène.
- 69 Utricules à bec très court ou subnul 70
- 69' Utricules à bec très distinct dépassant généralement leur écaille 71
- 70 Plante formant des grosses touffes, très robuste, à feuilles ≥ 15 mm de large, épis femelles beaucoup plus longs que larges ($L/l \geq 6$)
 ⇒ ***C. pendula* Huds.**
- 70' Plante longuement rhizomateuse à feuilles ≤ 8 mm de large, épis femelles plus longs que larges mais à $L/l < 6$
 ⇒ ***C. flacca* Schreb.**
 Laïche glauque. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 71 Épis mâles fauve pâle, utricules à bec $\geq 40\%$ du corps 72
- 71' Épis mâles brun foncé, utricules à bec $\leq 30\%$ du corps 74
- 72 Plante cespiteuse à bractées inférieures longuement engainantes, utricules > 8 mm à bec fortement denticulé à l'extérieur
 ⇒ ***C. hordeistichos* Vill.**
 Laïche à épis d'orge. Hémicryptophyte. Indigène.
- 72' Plante longuement rhizomateuse à bractées peu ou pas engainantes, utricules < 8 mm à bec lisse à l'extérieur 73
- 73 Feuilles glauques, canalicules, tige à angles mousses, utricules d'environ 4 mm, globuleux

⇒ **C. rostrata Stokes**

Laîche en ampoules. Géophytes à rhizome. Indigène.

73' Feuilles vertes ou vert-jaunâtre, planes ou légèrement pliées en W, tige nettement triquète, utricules d'environ 6 mm

⇒ **C. vesicaria L.**

Laîche vésiculeuse. Géophytes à rhizome. Indigène.

74 Bec de l'utricule faiblement émarginé, écaille femelle généralement un peu plus courte que son utricule, utricules mats, ligule longue et aigüe

⇒ **C acutiformis Ehrh.**

Laîche des marais. Géophytes à rhizome. Indigène.

74' Bec de l'utricule nettement bifide, écaille femelle plus longue que son utricule, utricules brillants, ligule courte et arrondie 75

75 Généralement 2 épis entièrement mâles, minces, feuilles basales large de 2-4 mm, partie supérieure de la tige lisse ou peu scabre

⇒ **C. melanostachya M.Bieb. ex Willd.**

Laîche à épis noirs. Géophytes à rhizome. Indigène.

75' Normalement 3 ou plus épis entièrement mâles, épais (attention au individus chétifs), feuilles basales 5-12 mm de large, partie supérieure de la tige très scabre

⇒ **C. riparia Curtis**

Laîche des rives. Géophytes à rhizome. Indigène.