

20 - **Liparis** Rich. – Liparis

Liparis loeselii (L.) Rich. L. de Loesel – 2 Hémi. 10-20 cm. Pseudobulbe avec 2 fls ovales-lancéolées ± opposées; inflor. lâche, à fl. peu nombreuses (2-15(-18)), tournées vers le haut (sép. et pét. à l'horizontal); divisions du péricône linéaires, labelle dressé à bords relevés – **6-7** – me – Marais, tourbières; Ponte à A Leccia – **RR** – Boréal **P!**

21 - **Corallorhiza** Gagnebin – Corallorhize

Corallorhiza trifida Châtel. Racine de corail – 2 Géo. 10-25 cm. Tige fragile, jaune verdâtre, à 2-4 fls réduites à des gaines; inflor. lâche et pauciflore; fl. très petites (4-6 mm), à péricône blanchâtre à verdâtre, en casque lâche, lobe médian du labelle ovale, blanc taché de rouge, éperon très court – **6-7** – mo – Hétraies sur sol frais (serpentinites, schistes); San Petrone (Haute Bravona) – **RR** – Boréal

Fam. 35. **ARECACEAE**⁶⁵ – Palmacées

1. Palmier cespiteux 2
- Palmier à stipe unique 3
2. Flles palmées 1) **Chamaerops**
- Flles pennées 2) **Phoenix**
3. Flles palmées 4
- Flles pennées 8
4. Pétiole non armé 3) **Sabal**
- Pétiole armé de dents ou épines 5
5. Pétiole armé de petites dents et ne se prolongeant pas sur le limbe 4) **Trachycarpus**
- Pétiole gén. armé de fortes épines et se prolongeant, partiellement au moins, sur le limbe (flles costapalmées) 6
6. Épines en forme d'arête de poisson (particulièrement dans le jeune âge) 5) **Livistona**
- Épines en forme de crochet 7
7. Flles d'aspect très rigide, de couleur glauque ou terne, sans extensions fibreuses; les vieilles non persistantes 6) **Brahea**
- Flles dont les segments sont peu rigides, particulièrement à l'âge adulte, d'un vert brillant, avec de longues extensions fibreuses; les vieilles gén. persistantes 7) **Washingtonia**
8. Pinnule indupliquée (pliée en forme de V) 2) **Phoenix**
- Pinnule rédupliquée (pliée en forme de V inversé) 9

65. Auteur: J. Deleuze. Cette clé donne les espèces les plus fréq. cultivées en Corse.

9. Fol. inséré irrégulièrement dans différents plans le long du rachis, donnant un aspect plumeux à la flle 8) **Syagrus**
 – Fol. inséré régulièrement le long du rachis 10
10. Insertion des fol. dans un même plan ; stipe massif, jusqu'à 2 m de diamètre 9) **Jubaea**
 – Insertion des fol. dans 2 plans différents, donnant, en section, à la fol. une forme de V ; stipe non massif, jusqu'à 45 cm de diamètre 10) **Butia**

1 - **Chamaerops** L. – Palmier

Chamaerops humilis L. P. nain, P. doum – 2 Phan. 0,5-2(-8) m. Pl. cespiteuse, dioïque ; stipe (diamètre de 15-25 cm) gardant les flles sèches ; pétiole armé (30-50 cm), flle palmée (30-50 cm), à nombre de segments variable ; inflo. de 15-20 cm, parfois polygame ; fr. oblongs, marron foncé à maturité – 3-5 – me (tm me) – Rocailles. Cap Corse. Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – RR – Subspontané d'orig. Méd.

2 - **Phoenix** L. – Palmier

1. Couronne peu fournie (gén. 20-40 flles), aux flles plutôt glauques 1) **P. dactylifera**
 – Couronne très fournie (gén. > 100 flles), aux flles vert brillant 2) **P. canariensis**

Des hybridations sont fréquentes entre les 2 espèces.

1) **Phoenix dactylifera** L. P. dattier – 2 Phan. 5-10(-30) m. Pl. cespiteuse les 15 premières années de sa vie et produisant parfois des « branches » assez haut sur le stipe (diamètre : 30-60 cm), dioïque, gardant assez longtemps les flles sèches ; 20-40 flles (3-5 m) érigées s'inclinant avec l'âge, faux pétiole (1 m) armé de longs et pointus acanthophylles ; nombreuses inflo. en balais courts (60-100 cm) pour les ♂, plus longs (1-2 m) chez les ♀ ; fr. ellipsoïdes, de 2-6 cm jaune brunâtre à maturité – 6-7 – (tm me) – Pl. ornementale et alimentaire cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Méd-S

2) **P. canariensis** Chabaud. P. des Canaries – 2 Phan. 4-8(-15) m. Pl. dioïque, à stipe unique (80-100 cm) gardant longtemps les flles sèches ; plus de 100 flles (3-5 m), faux pétiole très court armé de longs et pointus acanthophylles ; inflo. en balais courts (60-80 cm) pour les ♂, plus longs (1-2 m) chez les ♀ ; fr. oblongs, d'env. 2 cm, jaunes puis rougeâtres à maturité – 6-7 – (tm me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Macaronés.

3 - **Sabal** Adans. – Palmier

1. Flles à segments soudés sur 50 % de la longueur ; fr. nettement piriforme 1) **S. bermudana**
 – Flles à segments soudés sur 35 % de la longueur ; fr. globuleux à légèrement piriforme 2) **S. palmetto**

1) **Sabal bermudana** L. H. Bailey (= *S. princeps* hort.). P. des Bermudes – 2 Phan. jusqu'à 7 m. Pl. monoïque; stipe de 20-35 cm de diamètre; fls vertes costapalmées avec des fils, à 85-95 segments par fle, pétiole de 1-2 m, inflor. arquées ± = fls, aux fl. bisexuées crème; fr. piriformes (13-18 mm), noirs, mais variables suivant le climat – 6-7 – (me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Amér-N

2) **S. palmetto** (Walter) Schult. & Schult. f. Palmetto – 2 Phan. jusqu'à 20 m. Pl. monoïque; stipe de 20-35 cm de diamètre; fls vertes très costapalmées avec des fils, à 50-95 segments par fle, pétiole de 1-2 m; inflor. arquées ± = fls aux fl. bisexuées crème; fr. globuleux à piriformes (8-14 mm), noirs, mais variables suivant le climat – 7-8 – (tm me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Amér-N & C

4 - **Trachycarpus** H. Wendl. – Palmier

Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. P. de Chine – 2 Phan. 7-8(-10) m. Pl. dioïque; stipe de 15-25 cm de diamètre, couvert d'une épaisse couche de crin; fls à limbe d'env. 60 cm, pétiole bordé de dents; inflor. de 50 cm, ♀ jaune, ♂ jaune verdâtre, parfois polygame; fr. réniformes, noir de jais à maturité, d'env. 1,5 cm – 3-5 – (me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Asiat-E.

5 - **Livistona** R. Br. –

Livistona chinensis (Jacq.) R. Br. Latanier – 2 Phan. 7-8 m. Pl. monoïque; stipe liégeux, de 20-25 cm de diamètre; fls de 1,5-2 m, légèrement costapalmées, à segments divisés longitudinalement et aux extrémités retombantes particulièrement sur les pl. adultes, s'inclinant vers le tronc en vieillissant, pétiole armé de grosses épines verdâtres, souvt inexistantes sur les pl. adultes; inflor. de 2 m de long portant des fl. bisexuées blanc crème; fr. globuleux à ovoïdes, noir bleuté, de 1-2 cm – 6-7 – (tm me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Asiat-E.

6 - **Brahea** Mart. – Palmier

1. Fls de couleur glauque 1) **B. armata**
– Fls de couleur vert terne 2) **B. edulis**

1) **Brahea armata** S. Watson. P. de zinc, P. bleu – 2 Phan. jusqu'à 15 m. Pl. monoïque; stipe de 40-50 cm de diamètre; pétiole (1-1,5 m) à marge épineuse, fls costapalmées, à limbe de 1-1,5 m, à 40-50 segments; inflor. de fleurs bisexuées, jusqu'à 6 m de long, > fls, retombante; fr. d'env. 3 cm, brun noir à maturité – 5-6 – (me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Amér-C

2) **B. edulis** S. Watson. P. de Guadeloupe – 2 Phan. jusqu'à 10-12 m. Pl. monoïque; stipe de 40-50 cm de diamètre; pétiole (1,2-1,5 m) inerme ou avec qqs épines, fls costapalmées à limbe d'env. 1-1,5 m; inflor. de fl. bisexuées, de 1,5-2 m de long, dépassant à peine les fls, retombante; fr. d'env. 3 cm, noir à maturité – 5-6 – (me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Amér-C

7 - **Washingtonia** H. Wendl. – Washingtonia

1. Insertion pétiolaire tomenteuse sur la face inf. 1) **W. robusta**
 – Insertion pétiolaire non tomenteuse 2) **W. filifera**

1) **Washingtonia robusta** H. Wendl. *W. mexicain* – 2 Phan. jusqu'à 25 m. Pl. monoïque; stipe de 30-60 cm de diamètre, élargi à la base, gardant les fîles séchées; fîles d'env. 2,5 m, à 60-70 segments vert sombre, ayant des fîles, à l'extrémité retombante, à pétiole (1,2-1,5 m) bordé de courtes épines; inflor. > fîles de fl. bisexuées, retombante; fr. ovoïdes de 10-12 mm, noir brillant – **6-8** – (me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Amér-C

2) **W. filifera** (Linden) H. Wendl. Palmier jupon – 2 Phan. 15-18 m. Pl. monoïque; stipe jusqu'à 1 m de diamètre, élargi à la base, gardant les fîles séchées; pétiole (1,5-2 m) armé sur les jeunes pl., fîles de 2-3 m costapalmées, de 60-80 segments verts ayant des fîles plus nombreux que *W. robusta*, à l'extrémité retombante; inflor. > fîles, de fl. bisexuées, retombante; fr. ovoïdes, de 8-9 mm, noir brillant – **6-8** – (me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Amér-N

8 - **Syagrus** Mart.

Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman (= *Cocos romanzoffiana* Cham.). Palmier de la reine – 2 Phan. 18-25 m. Pl. monoïque; stipe de 30-40 cm de diamètre élargi à la base; fîles de 3-4,5 m aux fol. (40-60 cm) vert sombre, retombantes, insérées dans différents plans, pétiole court non armé; inflor. jaune (1-1,8 m) de fl. unisexuées; fr. ovoïdes de 2-3 cm, jaune à orange – **8-10** – (tm me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Amér-S

9 - **Jubaea** Humb. & al.

Jubaea chilensis (Molina) Baill. (= *J. spectabilis* Humb. & al.). Cocotier du Chili – 2 Phan. jusqu'à 20 m. Pl. monoïque; stipe jusqu'à 2 m de diamètre, lisse et gris sombre; fîles de 3-4 m, non retombantes, aux fol. vert terne, pétiole court, non armé; inflor. jaune, de 1,5 m, érigée, à fl. unisexuées, rougeâtres; fr. ovoïdes, de 4-5 cm, jaune orangé, noix comestible – **4-6** – (me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Amér-S

10 - **Butia** Becc.

Butia capitata Becc. Cocotier du Brésil – 2 Phan. jusqu'à 6 m. Pl. monoïque; stipe de 45 cm de diamètre; fîles érigées, de 2-2,5 m, à l'extrémité retombante, vert glauque, formées de 50-60 paires de pinnules érigées, pétiole d'env. 1 m à fibres croisées se transformant en épines noires dressées; inflor. d'env. 2 m de fl. unisexuées jaunes à rougeâtres; fr. globuleux à ovoïdes d'env. 3 cm, jaune orangé – **5-6** – (me) – Pl. ornementale cultivée en jardins, parcs... – Cultivé d'orig. Amér-S

Fam. 36. JUNCACEAE⁶⁶ – Joncées

1. Capsule contenant seulement 3 gr. assez grosses; fls gén. ciliées sur les bords, planes, graminiformes 1) **Luzula**
- Capsule contenant plus de 3 gr. petites et gén. nombreuses; fls tjs glabres, cylindriques, canaliculées, filiformes ou réduites aux gaines 2) **Juncus**

1 - **Luzula** DC. – Luzule

1. Tép. blancs 2
- Tép. bruns (clairs ou foncés) 3
2. Tép. ext. d'un tiers plus courts (1,3-1,6 mm de moins) que les int.; fl. longue de 5-5,5 mm; capsule longue de 2-2,5 mm; inflor. d'aspect assez dense; fls bas. aussi larges ou plus que les caul. 1) **L. nivea**
- Tép. ext. aussi longs ou à peine plus courts (0,1-0,4 mm de moins) que les int.; fl. longue de 4-4,7 mm; capsule longue de 2,8-3,5 mm; inflor. d'aspect assez étalé; fls bas. plus étroites que les caul. 2) **L. pedemontana**
3. Inflor. formée de fl. solitaires ou rarement par 2, au sommet de pédicelles ± longs (fig. 22b,c) 4
- Inflor. formée de petits ensembles pédicellés ou non, groupant chacun 2 à plusieurs fl. sessiles à subsessiles (fig. 22d) 6
4. Appendice de la gr. long de 0,4-0,5 mm, soit env. 1/3 de la longueur de la gr. 3) **L. forsteri**
- Appendice de la gr. long de 1,5 mm ou plus, parfois plus long que la gr. ou l'égalant 5
5. Fls bas. larges de (4-)5-10 mm; pl. cespiteuse; tép. d'un brun sombre **L. pilosa**⁶⁷
- Fls bas. larges de 2-4 mm; pl. stolonifère; tép. jaunâtres ou d'un brun très pâle 4) **L. luzulina**
6. Inflor. pendante ou horizontale, en forme d'épi 5) **L. spicata**
- Inflor. ± érigée, umbelliforme ou corymbiforme, parfois très dense 7
7. Fl. groupés par 2-4(-6); gr. à appendice nul ou ne dépassant pas 0,1 mm; inflor. à rameaux plusieurs fois divisés 6) **L. sylvatica**
- Fl. groupées par 6-25; gr. à appendice long de 0,5-0,7 mm; inflor. à rameaux simples ou une fois divisés 8 (aggr. *L. campestris*)
8. Longueur de l'anthere égalant 2-5 fois celle du filet; branches de l'inflor. ± réfléchies à la fructification 7) **L. campestris**
- Longueur de l'anthere égalant 0,75-1,25 fois celle du filet; branches de l'inflor. dressées à la fructification 9

66. Auteur: J. Gamisans.

67. *Luzula pilosa* (L.) Willd. a été signalé en 1903 en Corse, probablement par confusion.

9. Tép. inégaux (les int. plus courts) ; style plus court que l'ov. ; flès bas. de 1,5-3 mm de large L. sudetica⁶⁸
 – Tép. égaux ou subégaux ; style aussi long que l'ov. ; flès bas. de 3-4(-6) mm de large 8) **L. multiflora**

1) **Luzula nivea** (Nathh.) DC. L. neigeuse – 2 Hémi. 30-60 cm. Pl. lâchemt cespiteuse, stolonifère ; flès bas. et caul. planes, larges de 3-4 mm – **6-7** – mo – Hêtraies, sapinières ; Ritondu, Rinosu, Alcludina – **R** – Oro-SW-Europ.

2) **L. pedemontana** Boiss. & Reut. L. du Piémont – 2 Hémi. 20-60 cm. Pl. lâchemt cespiteuse, stolonifère ; flès bas. enroulées-filiformes, larges de 1-1,5 mm, les caul. larges de 2-3 mm – **5-8** – sm MO SA – Forêts, landes et autres fruticées basses, aulnaies odorantes ; du San Petrone à Bavedda – **C** – Oro-Alp. (fig. 22a)

3) **L. forsteri** (Sm.) DC. L. de Forster – 2 Hémi. 15-35 cm. Pl. assez grêle, cespiteuse, peu ou pas stolonifère ; tép. longs de 3,5-4,5 mm, subégaux, d'un brun assez sombre ; anthère 1-4 fois plus longue que le filet – **4-6** – ME SM MO – Forêts, maquis, fruticées basses et naines – **CC** – Euryméd. (fig. 22b)

4) **L. luzulina** (Vill.) Racib. (= *L. flavescens* (Host) Gaudin). L. jaunâtre – 2 Hémi. 10-30 cm. Pl. assez grêle, lâchemt cespiteuse, à longs stolons ; tép. longs de 3,5-5 mm, subégaux, jaunâtres ou d'un brun clair ; anthère égalant le filet – **6-8** – mo SA – Aulnaies odorantes, landes, mégaphorbiées, hêtraies, sapinières ; du Cintu à l'Alcludina – **PF** – Oro-S-Europ. (fig. 22c)

5) **L. spicata** (L.) DC. L. en épi – 2 Hémi. 3-35 cm. Pl. cespiteuse à souche courte ; inflor. ovoïde à oblongue, parfois interrompue ; tép. longs de 2-3 mm, subégaux (fig. 22d) –

1. Étam. à anthère plus longue que le filet ; inflor. oblongue ; capsule de 2,3-2,6 mm ; gr. de 1,3-1,4 mm a) subsp. **italica**
 – Étam. à anthère égalant le filet ; inflor. ovoïde ; capsule de 1,7-2 mm ; gr. de 0,8-1,2 mm b) subsp. **conglomerata**
 a) subsp. **italica** (Parl.) Arcang. – **5-8** – mo OR SA AL – Pelouses, fruticées naines ; du massif de Tenda à celui de Bavedda – **C** – End. Co-Sa d'orig. Oro-S-Europ.
 b) subsp. **conglomerata** (W. D. J. Koch) Murr (= subsp. *mutabilis* Chrtek & Křisa) – **7-8** – sa al – Pelouses très fraîches ; Cintu, Ritondu – **RR** – Oro-S-Europ.

6) **L. sylvatica** (Huds.) Gaudin

1. Flès bas. larges de (6-)10-20(-30) mm subsp. *sylvatica*⁶⁹
 – Flès bas. larges de 3-6(-8) mm subsp. **sieberi**
L. sylvatica (Huds.) Gaudin subsp. **sieberi** (Tausch) K. Richt. (= *L. sieberi* Tausch). L. de Sieber – 2 Hémi. 25-70 cm. Pl. robuste, lâchemt cespiteuse à souche allongée ; tép. longs de 3 mm, subégaux, aigus-mucronulés ; anthère de 1,8 mm, à filet de 0,1-0,2 mm – **6-7** – me sm mo sa – Fruticées naines à myrtilles, mégaphorbiées, aulnaies odorantes, hêtraies, ripisylves ; Ritondu, Rinosu, Alcludina – **R** – Oro-S-Europ.

68. *Luzula sudetica* (Willd.) Schult. a été signalé en 1900 en Corse, probablement par confusion.

69. *Luzula sylvatica* subsp. *sylvatica* a parfois été signalé en Corse, mais ces spécimens rentrent dans la variabilité du subsp. *sieberi*.

7) **L. campestris** (L.) DC. L. champêtre – 2 Héli. 10-30(-40) cm. Pl. lâchement cespiteuse à courts stolons; tép. longs de 3,2-4,3 mm; style plus long que l'ov. – 5-7 – me SM MO – Pelouses, fruticées naines, forêts claires – C – Europ-Cauc.

8) **L. multiflora** (Ehrh.) Lej. L. multiflore – 2 Héli. 25-50(-60) cm. Pl. densément cespiteuse; tép. longs de 2,8-3,3 mm; style égalant l'ov. – 6-8 – ri1 MO SA – Pelouses humides ou fraîches – PF – Boréal. Les populations corses sont proches du subsp. *multiflora*; certaines d'entre elles présentent des tép. de plus de 3 mm de long, dépassant nettement la capsule, ce qui les rapproche du subsp. *congesta* (Thuill.) Arcang. mais elles n'ont pas l'inflor. compacte caractéristique de ce taxon.

2 - **Juncus** L. – Jonc, ghjuncu

1. Pl. annuelles (à système racinaire peu développé) 2
- Pl. vivaces (cespiteuses ou rhizomateuses, difficiles à arracher) 9
2. Fl. solitaires ou en petits glomérules, chacune enveloppée de 2 bractéoles bas. ; inflor. ramifiée, ± lâche 3
- Fl. n'ayant pas 2 bractéoles bas. enveloppantes (mais pouvant être à l'aisselle d'une bractée de l'involucre) ; inflor. dense, formée de 1-5 glomérules de 2-15 fl. chacun 8
3. Capsule globuleuse; tép. longs de 2,5-3,2 mm, subégaux, les int. plus obtus (fig. 22e) 1) **J. tenageia**
- Capsule ovoïde; tép. longs de (2,5-)5-8 mm, très aigus, les int. nettement plus courts (fig. 22f) (aggr. *bufonius*) 4
4. Anthère 3-5 fois plus longue que le filet 3) **J. foliosus**
- Anthère égalant ¼ à 1,5 fois la longueur du filet 5
5. Fl. solitaires ou par 2 (fig. 22g) 6
- Fl. en glomérules, par (2-)4-20 7
6. Capsule ± tronquée au sommet, gén. > tép. int., ceux-ci obtus **J. ranarius**⁷⁰
- Capsule aiguë à obtuse au sommet, ≤ tép. int., ceux-ci aigus 2) **J. bufonius**
7. Inflor. svt dépassée par 1-2 bractées foliacées; tép. longs de 4,5-6,5 mm, les ext. plus longs que les int., qui dépassent légèrement la capsule 4) **J. hybridus**
- Inflor. non dépassée par des bractées foliacées; tép. longs de 6-8 mm, deux fois plus longs que la capsule 5) **J. sorrentinii**
8. Filles planes ou canaliculées, non noueuses, sans oreillettes, toutes bas. ou sub-bas.; tép. inégaux, les ext. de (2,5-)3-5 mm, terminés en acumen souvt ± arqués, les int. plus courts aigus 6) **J. capitatus**

70. *J. ranarius* Songeon & E. P. Pierrier (= *J. ambiguus* auct.) a été signalé par Litardière, mais ses exsiccatas ne présentent pas les caractères reconnus pour ce taxon et se rattachent à *J. bufonius*.

- Flles cylindriques, noueuses, pourvues d'oreillettes à la limite limbe-gaine, présentes sur la tige; tép. subégaux, de (3,5-)4-7 mm, aigus à subobtus 7) **J. pygmaeus**
- 9. Tige sans flles, celles-ci toutes bas. et soit réduites à des gaines, soit semblables à des tiges (limbe cylindrique) 10
- Tiges feuillées à flles caul. bien développées, les bas. parfois réduites à des gaines 14
- 10. Inflor. paraissant souvt terminale du fait que la bractée qui l'axille la dépasse peu (au maximum une fois sa longueur) ou pas; flles raides et piquantes 11
- Inflor. semblant tjs latérale du fait que la bractée qui l'axille la dépasse longuemt (3-10 fois sa longueur); flles non ou peu piquantes 12
- 11. Tép. d'un vert jaunâtre, les int. sans oreillettes apicales; inflor. souvt étalée 8) **J. maritimus**
- Tép. bruns, les int. pourvus d'oreillettes apicales membraneuses; inflor. souvt compacte 9) **J. acutus**
- 12. Tiges glauques, très flexibles, à 10-20 stries longitudinales, à moelle interrompue (en barreaux d'échelle) (fig. 22h); 6 étam.; tép. lancéolés-linéaires, très aigus (fig. 22i) 10) **J. inflexus**
- Tiges vertes, plus rigides, à 10-70 stries longitudinales, à moelle continue; 3 étam.; tép. ovales-lancéolés-acuminés 13
- 13. Tiges fraîches à 30-70 stries peu marquées; capsule tronquée au sommet, sans mamelon (fig. 22j); inflor. souvt (mais pas tjs) étalée 11) **J. effusus**
- Tiges fraîches à 10-30 stries bien évidentes (nerv. très en relief); capsule terminée par un mamelon (fig. 22k); inflor. souvt (mais pas tjs) compacte 12) **J. conglomeratus**
- 14. Flles noueuses-articulées (faire glisser entre deux doigts en comprimant) 15
- Flles non noueuses-articulées 25
- 15. Tige épaissie et bulbiforme à la base 17) **J. bulbosus**
- Tige non bulbiforme 16
- 16. Flles bas. filiformes (souvt immergées), les sup. (aériennes) cylindriques-comprimées, très noueuses; racines fortemt tubérisées vers leur extrémité 18) **J. heterophyllus**
- Flles toutes cylindriques-comprimées, noueuses ou certaines bas. parfois réduites à des gaines; racines non tubérisées 17
- 17. Capsule triloculaire; 2-3 flles bas. réduites à des gaines, 1-2 flles caul. à limbe noueux; tous les tép. obtus, d'un brun très pâle (fig. 22l) 19) **J. subnodulosus**

- Capsule uniloculaire; 0-2 fls bas. réduites à des gaines, 2-5 fls caul. à limbe noueux; tép. d'un brun gén. soutenu 18
- 18. Tép. tous aigus, voire acuminés 19
- Certains tép. obtus 22
- 19. Pl. à longs stolons (tiges aériennes prostrées et radicantes) 20) **J. fontanesii**
- Pl. à rhizome (tige souterraine), sans stolons 20
- 20. Anthère 2-3 fois plus longue que le filet; tiges, fls et gaines sillonnées, scabres; tép. longs de 3,5-5 mm 21) **J. striatus**
- Anthère 0,5-2 fois plus longue que le filet; tiges, fls et gaines faiblement striées, non scabres; tép. longs de 2-3,5 mm 21
- 21. Tép. int. plus longs que les ext. (fig. 22m) 22) **J. acutiflorus**
- Tép. égaux ou subégaux (fig. 22n) 25) **J. articulatus**
- 22. Rhizome grêle, à entrenœuds longs 24) **J. requienii**
- Rhizome robuste, à entrenœuds courts 23
- 23. Tép. ext. aigus; pl. cespiteuse à rhizome court 25) **J. articulatus**
- Tép. ext. obtus; pl. à rhizomes allongés 24
- 24. Longueur de l'anthère égalant $\frac{1}{2}$ à $\frac{2}{3}$ de celle du filet; capsule obtuse (fig. 22o) *J. alpinoarticulatus*⁷¹
- Longueur de l'anthère égalant 1-1,5 fois celle du filet; capsule aiguë (fig. 22p) 23) **J. anceps**
- 25. Fl. en partie substituées par des rejets 17) **J. bulbosus**
- Inflor. sans rejets 26
- 26. Pl. avec une rosette de nombreuses fls bas.; tige souvt bulbiforme à la base 17) **J. bulbosus**
- Pl. à fls bas. peu nombreuses (1-5) ou certaines réduites à des gaines 27
- 27. Tép. ext. aigus ou acuminés, plusieurs fls bas. réduites à des gaines 28
- Tép. tous obtus; 0-2 fls bas. réduites à des gaines 29
- 28. Inflor. non dépassée par les bractées; capsule égalant le périanthe; fls subcylindriques, fistuleuses 13) **J. subulatus**
- Inflor. dépassée par 2-3 bractées; capsule nettemt plus courte que le périanthe; fls planes à canaliculées 16) **J. tenuis**
- 29. Capsule nettemt plus longue que les tép. (fig. 22q); anthère de 0,5-1 mm, 1-2 fois plus longues que le filet; tiges souvt comprimées à la base 14) **J. compressus**

71. *Juncus alpinoarticulatus* Chaix, en principe absent de Corse, figure dans cette clé pour comparaison avec *J. requienii*.

- Capsule égalant env. les tép. (fig. 22r) ; anthère de 1-1,4 mm, 2-3 fois plus longue que le filet; tiges subcylindriques, parfois comprimées
 15) **J. gerardii**

1) **Juncus tenageia** L. f. subsp. **tenageia**. J. des puits – ☉ Thér. 5-30 cm. Pl. cespiteuse; fls de 0,5-1 mm de large, canaliculées, pourvues de 2 oreillettes à la limite limbe-gaine; inflor. occupant moins de la moitié sup. de la tige; capsule égalant les tép.; anthère de 0,5-0,6 mm, égalant le filet – **5-7** – RI1 TM ME sm mo sa – Pelouses humides ou temporairement inondées (Isoetion), bords de mares et de lacs; semble manquer dans le tiers nord de l'île – **PF** – Paléotemp.

J. bufonius aggr.

Cet aggr. comprend en Corse: *J. bufonius*, *J. foliosus*, *J. hybridus*, *J. sorrentini* –

2) **J. bufonius** L. J. des crapauds – ☉ Thér. Pl. gén. cespiteuse; fls larges de 0,5-2 mm; inflor. lâche, occupant au moins la moitié de la hauteur –

1. Capsule de 3-5 mm de long, tép. int. de 4-7 mm; pl. gén. > 4 cm de haut
 a) var. **bufonius**

– Capsule de 2-2,5(-3) mm de long, tép. int. de 2,5-3,5(-4) mm; pl. gén. très petite (2-4 cm de haut) b) var. **parvulus**

a) var. **bufonius** – 3-40 cm – **3-10** – TM ME SM MO OR SA – Pelouses humides ou temporairement inondées (Isoetion), bords de mares et de lacs – **CC** – Cosmop.

b) var. **parvulus** Hartm. (= *J. minutulus* (Albert & Jahandiez) Prain) – 2-4(-6) cm – **5-6** – tm me – Pelouses humides ou temporairement inondées (Isoetion), bords de mares; Calvi, Scandola, Campumoru, Crovani, Lavezzu – **RR** – Euras-N. Taxon parfois considéré au rang spécifique.

3) **J. foliosus** Desf. J. feuillé – ☉ Thér. 10-50 cm – **4-6** – ri1 – Pelouses humides; près d'Aiacciu – **RR** – Sténoméd-W

4) **J. hybridus** Brot. (= *J. insulanus* Viv.). J. hybride – ☉ Thér. 5-20 cm – **4-7** – LI ri1 tm me – Pelouses humides et mares temporaires soumises aux embruns salés, bords d'étangs saumâtres – **PF** – Méd-Atlant.

5) **J. sorrentinii** Parl. J. de Sorrente – ☉ Thér. 5-20 cm – **6-8** – li – Mares temporaires soumises aux embruns salés; non revu depuis 1850 (Portivecchju) – **D?** – Sténoméd-W

6) **J. capitatus** Weigel. J. en tête – ☉ Thér. 1-10 cm. Inflor. en 1-4 têtes (glomérules) de 3-10 fl.; anthère de 0,3-0,5 mm, égalant 1/3 à 1/2 de la longueur du filet – **5-8** – TM ME SM MO SA al – Mares temporaires (Isoetion), pelouses humides – **C** – Méd-Atlant. (fig. 23a)

7) **J. pygmaeus** Rich. (= *J. mutabilis* auct. = *J. bicephalus* auct. cors.). J. nain – ☉ Thér. 3-10(-15) cm. Pl. cespiteuse; anthère de 0,4-0,8 mm, 2 fois plus courte que le filet – **4-6** – LI RI1 TM ME sm – Pelouses humides ou temporairement inondées (Isoetion), bords de mares – **PF** – Méd-Atlant. (fig. 23b). Certains auteurs (en particulier Pignatti) ont assimilé le *J. bicephalus* des auteurs corses (Briquet) au