



T. bergeri ❄️ 🌡️ -10°C



T. aeranthos ❄️ 🌡️ -8°C



T. 'Houston' « Red Princess » 🌡️ -5°C



T. ionantha 🌡️ -2°C



Tillandsia PROD

100% CULTURE FRANÇAISE

Guide de culture

5.1 -ème édition, 2022



Pierre KERRAND

Daniel THOMIN



La serre de production

Ce guide est le résultat de nos observations dans les conditions climatiques de notre pépinière. Les plantes présentées ne sont pas toutes commercialisées, la liste actualisée des plantes disponibles à la vente est consultable sur internet.

GAEC Tillandsia PROD, 28 chemin du Cailar, 30740 le Cailar, France

Tel : 04 66 88 66 76

Mobile : 06 62 34 86 11

Internet: www.tillandsia-prod.com

Mail : contact@tillandsia-prod.com

Les Tillandsia

Les *Tillandsia* ou filles de l'air sont des plantes épiphytes de la famille des broméliacées, comme l'ananas. Sans racine, les *Tillandsia* vivent cramponnés sur un support (arbres, cactus, rochers, fils électriques...).

Ils se nourrissent seulement d'eau de pluie et des nutriments dissous tels que la pollution de l'air, les déjections d'insectes, les poussières...

Les feuilles sont recouvertes de petites écailles qui s'ouvrent pour capter l'eau, et se referment ensuite pour résister au soleil. Très robustes, les *Tillandsia* peuvent parfois endurer des conditions extrêmes comme le froid sec, la chaleur et le soleil intense.

Les seules choses qu'ils détestent, c'est le froid humide et l'eau calcaire.



Les Tillandsia bergeri et aeranthos



Les semis



La boutique



La grande serre

La pépinière

Fondée par Thierry BECHARD en 1993, la pépinière est reprise par Daniel THOMIN et Pierre KERRAND en 2013, portant aujourd'hui la collection à environ 350 000 *Tillandsia*, dans 350 espèces, variétés et hybrides, et cultivars

100% de nos *Tillandsia* sont produits en France dans notre serre froide de 2200 m² au Cailar dans le Gard, à partir de graines (8 à 10 ans de culture) ou de division de touffes (2 à 3 ans de culture).

Nous conservons la même éthique que le fondateur de la pépinière:

- Aucun *Tillandsia* proposé à la vente n'est importé.
- En hiver, les plus fragiles sont maintenus hors gel, tandis que les plus rustiques peuvent endurer du -5°C, voire -10°C.
- Une fertilisation modérée pour offrir des plants solides et non forcés.
- Pas de traitement d'induction florale, pour des floraisons naturelles.

Un accident de chauffage en mars 2018 et des essais sous la neige pendant 3 jours nous ont permis de réviser leur résistance au froid.

En 2017, nous a rejoint Julien Vigo, botaniste de formation et grand collectionneur de *Tillandsia*. Il est connu pour son site sur les *Tillandsia* : <http://www.tropi-qualite.fr>. Il nous aide pour l'identification et la création d'hybrides.

En 2019, c'est Magali Auriat qui nous a rejoint pour la préparation de commande et la gestion administrative.

En 2022, Leo Alborna a intégré l'équipe, pour son BTS en apprentissage.

Visite de la serre sur rendez-vous, vente sur place, par correspondance et par internet. Nous sommes aussi présents sur les grands salons de plantes rares du sud de la France. Consultez notre page Facebook ou notre site internet pour connaître les dates.



Semis 1 mois



Semis 12 mois

Entretien des *Tillandsia*:

Arrosage et fertilisation

La fréquence des arrosages est en fonction de la température. 1 à 3 fois par semaine à la belle saison. Un arrosage par mois en hiver, n'arrosez pas quand la température est inférieure à 5 °C.

Vaporisez généreusement ou mieux, bassinez-le quelques heures. Une deuxième pulvérisation 30 min après, peut être bénéfique lorsque le *Tillandsia* est très sec. Un bon arrosage doit tremper le feuillage du *Tillandsia* intégralement. Retournez-le ensuite, pour évacuer l'eau résiduelle.

Les *Tillandsia* doivent sécher en 2 ou 3 heures après arrosage pour éviter la pourriture:

En intérieur, vous pouvez ventiler si nécessaire, en ouvrant la fenêtre, la porte de la serre ou au moyen d'un ventilateur.

Les *Tillandsia* pseudo-bulbeux (base épaisse comme *seleriana*, *bulbosa*, *caput medusae*, *pseudo-baileyi*, *butzii*, *ehlersiana*...) craignent l'excès d'eau, se contentent de pulvérisations et se cultivent à l'oblique pour sécher plus vite, tandis que Le *Tillandsia* usneoides demande à être baigné, pour mouiller l'intérieur de la touffe.

Les *Tillandsia* très poilus sèchent vite en cas de faible hygrométrie. Il restent humides plus longtemps quand l'hygrométrie augmente, et risquent la pourriture ou le développement de mousse sous les feuilles.

L'arrosage est inefficace en cas de vent fort ou en plein soleil, car la plante se protège en fermant tous ses pores. Conservez l'eau de pluie dans le noir au frais, car les micro-organismes peuvent vite évoluer dans une eau croupie et tuer vos *Tillandsia* en un seul arrosage.

Les *Tillandsia* aiment **l'eau acide (PH 5 à PH 7)** : eau de pluie, eau minérale acide, eau de carafe filtrante (Brita...), eau du bassin à poisson ou d'aquarium d'eau douce. N'utilisez pas d'eau déminéralisée (eau morte).

Vous pouvez utiliser l'eau calcaire du robinet additionnée de vinaigre blanc:

Eau dure: une demi cuillère à café de vinaigre blanc par litre.



Les feuilles s'ouvrent quand un *Tillandsia* est hydraté



Les feuilles s'enroulent en gouttière quand un *Tillandsia* a soif

Une fertilisation modérée mais régulière, est nécessaire à la croissance des *Tillandsia*. Une fertilisation trop riche risque d'en diminuer leur rusticité, choisissez un engrais pour Orchidée en divisant la dose prescrite par 3, à chaque bain ou pulvérisation du printemps au début de l'automne (sauf pendant les grandes chaleurs).



Tillandsia PROD
100% CULTURE FRANÇAISE

Croissance



Aujourd'hui



Dans 1 an



Dans 2 ans



Dans 4 ans

Voici le développement d'un *Tillandsia* x Houston, dans notre serre froide. Arrosé toute l'année, et fertilisé du printemps à l'automne, il produit des rejets dans l'année suivant la floraison, et refleurit au bout de 2 ans.

Culture en extérieur

Les *Tillandsia* se plaisent mieux à l'extérieur à la belle saison, **mi ombre**. Evitez le soleil couchant qui dessèche les plantes et le plein soleil en été. Un environnement frais et humide leur est favorable en été. Les feuillages gris supportent plus le soleil que les feuillages verts. Protégez-les des vents violents qui dessèchent, et des embruns directs en bord de mer.

Vous pouvez les attacher sous un arbre à feuilles caduques (au soleil en hiver), avec un fil de fer ou un morceau de bas nylon. **Fixez-les bien pour éviter qu'ils se balancent au vent**, car les feuilles sont fragiles. Vous pouvez les attacher ou les coller (colle à bois, mastic, silicone...) sur un morceau de bois pour éviter de casser des feuilles lors des déplacements et l'arrosage.

Rentrez les *Tillandsia* peu rustiques juste avant les premiers gels, dans une pièce ventilée, fraîche et lumineuse et diminuez l'arrosage. Evitez les voiles d'hivernage, car la plante risque de pourrir par manque de ventilation. Si vous les rentrez dans une maison chauffée, placez-les devant une fenêtre et arrosez-les une fois par semaine.

Les *Tillandsia* les plus rustiques restent dehors toute l'année (bergeri, aeranthos, xixioides, xiphoides...), simplement **protégés de la pluie** en hiver dans les régions froides. Placez-les sous une avancée de toit, un porche d'entrée... , **à l'ombre** et protégés des vents froids.

Pour augmenter la rusticité, préférez un emplacement à l'ombre en hiver, car le soleil peut brûler le feuillage, les jours de grand gel.

Culture en intérieur

Cultivez les *Tillandsia* près d'une fenêtre, évitez le plein soleil toute la journée, et préférez le soleil du matin si possible. **Positionnez les rosettes de *Tillandsia* à l'oblique**, pour éviter que l'eau stagne dans le cœur, surtout en hiver et dans les pièces mal ventilées. **Evitez les vases et boules en verre pour vos *Tillandsia***, car ils auront plus de mal à sécher, et ils risquent de pourrir. **Attention au temps de séchage, car les *Tillandsia* sèchent plus lentement quand il n'y a pas de vent.**

La culture en intérieur est possible toute l'année, mais vos *Tillandsia* fleuriront plus difficilement. Certaines espèces sont plus faciles à l'intérieur: albida, bergeri géant, butzii, caput medusae, diaguitensis, ionantha, Houston... Pour les faire fleurir, vous pouvez les sortir dehors en automne quelques semaines, afin de bénéficier de la fraîcheur nocturne. Certains fleuriront en intérieur, comme ionantha et Houston 'Red Princess', s'ils sont placés très près d'une fenêtre l'est ou au sud, grâce à la différence de température jour-nuit.

Les filles de l'air se plaisent particulièrement en serre froide ou véranda, et s'associent bien avec les orchidées.

Température

Certains sont gélifs et doivent être rentrés l'hiver, mais nombreux sont rustiques jusqu'à -5°C voire -15°C pendant quelques heures par temps sec pour les plus rustiques. Les *Tillandsia* résistent mieux aux petits gels, s'ils sont au sec depuis longtemps. Si vous les laissez dehors, **placez-les sous une avancée de toit pour éviter la pluie en hiver**. Vous pouvez les abriter dans le garage quelques jours (même sans lumière) ou la véranda pendant les grands froids.

Floraison

Les floraisons hivernales et printanières sont induites par la **fraicheur de l'hiver et le soleil au début du printemps**. Ne les rentrez pas trop tôt en automne, et sortez les en hiver quand les températures sont douces.

Les floraisons d'été sont induites par la **chaleur et le soleil au printemps**. Attention à ne pas brûler les feuilles par une exposition trop rapide au soleil, habituez les progressivement.

Coupez les tiges florales après la floraison, ainsi que les feuilles desséchées.

Multiplication végétative des Tillandsia

Vous pouvez diviser vos *Tillandsia*, quand ils ont trop grandi, s'il sont abimés, ou pour les partager avec vos amis. Saupoudrez les plaies de poudre de cannelle (fongicide), et laissez sécher quelques jours les *Tillandsia*.



Attendez que les rejets aient atteints au moins la moitié du plant mère



Détachez doucement le rejet, en le pliant vers l'extérieur, aidez vous de ciseaux, au besoin



Vous avez maintenant deux plantes autonomes, que vous pouvez partager

Mur végétal en Tillandsia

Pour créer un mur végétal en *Tillandsia*, fixez sur un mur un grillage métallique à maille de 5 cm, et accrochez vos *Tillandsia* sur le grillage tous les 10 cm. En quelques années vous obtiendrez un mur dense qui se couvrira de fleurs au printemps.

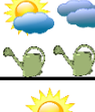
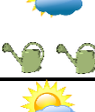
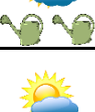
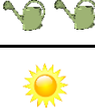
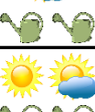
Prévoyez un système d'arrosage par aspersion (un tuyau d'arrosage suffit) si la pluie n'atteint pas le mur végétal, et comptez un budget plante de 300€ à 700€ par m2, selon la densité et les espèces choisies.

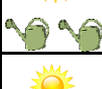
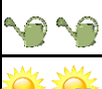
Certaines espèces sont préconisées pour leur pousse rapide, leur bonne tenue au gel et à la sécheresse: bergeri, ixioides, aeranthos, xiphioides... Vous pouvez habiller une façade, faire une séparation de balcon ou un brise vent...

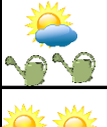
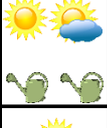
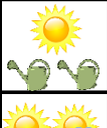
Nous sommes à votre disposition pour vos projets : choix des espèces adaptation au climat local, conseil d'arrosage...

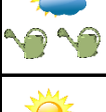
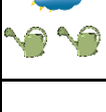
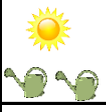
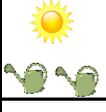
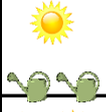
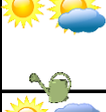
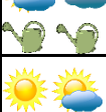
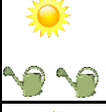
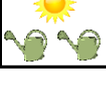


2017, mur de 24 m2, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Montpellier

ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
01	<i>T. achyrostachys</i>	-4° C		Mexique	Plante de 15 à 20 cm aux larges feuilles vertes et dressées, bonne résistance à la sécheresse, et au soleil direct, malgré son feuillage vert. L'unique épi est long et vivement coloré. 🌿	hiver bractée rose fleur verte
05	<i>T. aeranthis</i>	-8° C		Brésil, Paraguay, Uruguay, Argentine	Espèce populaire peu exigeante et très résistante, remarquable en fleur. Feuillage vert sombre. Acclimaté en France depuis le XIXème siècle, culture facile. Idéal mur végétal extérieur. ❄️🏠	printemps bractée rose foncé fleur bleu foncé
02	<i>T. aeranthis</i> (forme à fleurs bleu nuit)	-8° C		Argentine	Belle variété à feuillage en étoile très symétrique, pousse assez lentement, ressemble à une tête d'ananas parfaite, feuille vert sombre. Anciennement nommé aeranthis "Grisea". ❄️🏠	printemps bractée rose foncé fleur bleu-noir
06	<i>T. aeranthis</i> (forme naine bronze)	-4° C		Brésil	Cette jolie plante aux petites feuilles vert bronze, forme rapidement une touffe dense, car il se ramifie constamment. Floraison rare.	printemps bractée rose fleur bleue
07	<i>T. aeranthis</i> (forme naine)	-8° C		Brésil	C'est la plus petite forme de <i>T. aeranthis</i> de notre pépinière. Très joli feuillage pourpre et très cassant. ❄️🌿	printemps bractée rose fleur bleue
08	<i>T. aeranthis</i> (forme pourpre)	-8° C		Uruguay	Très jolie forme de <i>T. aeranthis</i> aux longues feuilles souples, pourpres, très florifère. ❄️	printemps bractée rose foncé fleur bleu foncé
03	<i>T. aeranthis</i> var. <i>alba</i>	-6° C		Brésil	Variété rare qui pousse lentement, plus petit que les autres <i>T. aeranthis</i> . ❄️	printemps bractée blanche fleur blanche
09	<i>T. aeranthis</i> 'Miniata'	-4° C		-	Plante à feuillage dense et symétrique, avec des petites feuilles vert clair et peu poilues. Elle rejette beaucoup avant la floraison, et forme rapidement une touffe très dense. Assez peu florifère et craint l'excès d'eau. 🏠	printemps bractée vert-rose fleur bleu foncé
10	<i>T. aeranthis</i> x <i>bergeri</i>	-10°C		-	Cet hybride pousse rapidement en produisant de nombreux rejets avant floraison, feuilles nacrées courtes et larges, peut être confondu avec certains <i>T. bergeri</i> . Nombreuses déclinaisons possibles. Idéal mur végétal extérieur. ❄️	printemps bractée rose clair fleur bleue clair
11	<i>T. aeranthis</i> x <i>recurvifolia</i> var. <i>subsecunifolia</i> (forme 1)	-8°C		-	Cet hybride très rare forme une belle rosette de feuilles vertes, très pruneuses et assez dures. La longue floraison hivernale produit un long épi rose de 20 cm. Résistant à la sécheresse et à l'excès d'eau, cette forme est plutôt caulescente. ❄️	hiver bractée rose fleur bleue ciel
12	<i>T. aeranthis</i> x <i>recurvifolia</i> var. <i>subsecunifolia</i> (forme 2)	-8°C		-	Cet hybride très rare forme une belle rosette de feuilles gris vert très pruneuses et assez dures. La floraison printanière produit un épi rose de 10 cm. Résistant à la sécheresse et à l'excès d'eau Cette forme est plutôt trappue, avec plus de rejets. ❄️	printemps bractée rose fleur bleue
13	<i>T. aeranthis</i> x <i>stricta</i> Petropolis	-6°C		-	Bel hybride qui ressemble à <i>T. aeranthis</i> (à fleurs bleu nuit) avec un feuillage vert tendre. Hampe florale colorée. Culture facile. 🏠	printemps bractée fuchsia fleur bleu clair
14	<i>T. aeranthis</i> x <i>tenuifolia</i>	-8°C		-	Hybride au feuillage souple, vert tendre et recouvert de nombreux poils blancs. Encore plus florifère que <i>T. aeranthis</i> . ❄️	printemps bractée rose clair, fleur bleue
15	<i>T. aizoides</i>	-8° C		Bolivie Argentine	Un des plus petits <i>Tillandsia</i> . Plante rare aux feuilles succulentes gris-bleu, moins compacte que <i>T. minutiflora</i> , il forme un coussin de 5 cm. Culture facile. ❄️🌿🏠	printemps très petite fleur chocolat
16	<i>T. albertiana</i>	-8° C		Argentine	Plante formant une jolie touffe verte et beaucoup de crampons. Elle doit être cultivée à la verticale pour sécher plus vite, craint l'excès d'eau. Les fleurs rouges peuvent se succéder tout au long de l'année, au sommet des brins. ❄️🏠	été automne fleur rouge sans tige

ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
17	<i>T. albertiana x argentina</i>	-8° C		-	Hybride ressemblant à <i>T. albertiana</i> , plante sans rosette, feuille verte. Superbe fleur très colorée, tout au long de l'année. ❄️ 🏠	printemps fleur rose sans tige
18	<i>T. albertiana x crocata</i>	-8° C		-	Incontournable petit hybride très florifère, feuillage gris formant une touffe. Bonne résistance à l'excès d'eau, ne pourrit pas. Les fleurs s'ouvrent orange et fanent jaune, parfum léger. ❄️ 🏠	printemps fleur orangé sans tige
19	<i>T. albertiana x edithae</i>	-8° C		-	Très joli hybride, qui forme une rosette de 5 à 10 cm de feuilles opposées gris/vert. Très florifère, si culture au soleil. ❄️ 🏠	printemps épïs floral rouge fleur rouge
25	<i>T. albida</i>	-4° C		Mexique	Espèce à feuilles blanches et polystiques, formant rapidement une touffe dense en produisant beaucoup de rejets avant la floraison, pourrit si l'intérieur de la touffe reste humide. Peu florifère. 🏠	été longue tige rouge fleur blanche
26	<i>T. albida</i> (grande forme)	-10° C		Mexique	Forme à grande feuille dure, pas de rejet avant floraison, adaptée à la culture en appartement, peut atteindre 1 m de long. Adapté pour mur végétal extérieur. ❄️ 🏠	été longue tige rouge, fleur blanche
27	<i>T. araujei</i>	-8° C		Brésil	Plante très caulescente, portant des feuilles vertes polystiques, recourbées comme des griffes. Culture facile. Rejets après la floraison, croissance lente. 🏠	été bractée rose fleurs blanches
28	<i>T. argentina</i>	-8° C		Bolivie, Argentine	Petite plante de 10 cm maximum à croissance très lente, feuille dures et polystiques, jolie floraison printanière. ❄️	printemps épi en épée rose pâle, fleur rose
30	<i>T. arhiza</i> (petite forme)	-10° C		Brésil Paraguay	Petite forme, ressemblant à <i>T. paleacea</i> . Il forme une touffe dense de petites feuilles blanches. Peu florifère, avec des tiges courtes. Facile intérieur et extérieur. ❄️ 🏠	été épïs vert, fleur violet foncé parfumée
29	<i>T. arhiza</i> (grande forme)	-4° C		Brésil Paraguay	Plante caulescente de grande taille, sans racines. Il forme rapidement une touffe, rejette avant floraison. Les longues tiges florales vertes portent une multitude de fleurs violettes, parfumées, culture facile. 🏠	été épïs vert fleur violet foncé parfumée
31	<i>T. baileyi</i>	-8° C		Mexique, Nicaragua	Plante pseudo bulbeuse à feuille grise nervurée. Culture facile en intérieur ou en extérieur, elle forme vite une touffe. ❄️ 🏠	été bractée verte/rose fleur violette
32	<i>T. baileyi</i> 'Halley's Comet'	-8° C		-	Jolie plante pseudo bulbeuse, pousse vite, forme une touffe retombante. C'est un <i>Tillandsia</i> pseudo vivipare (rejets sur la tige florale). Facile en intérieur. ❄️ 🏠	été bractée vert rose fleur violette
33	<i>T. balbisiana</i>	-4° C		Mexique Amérique centrale Antilles	Plante pseudo bulbeuse, élancée, aux longues feuilles et souples, de couleur verte et peu poilue. L'épis floral rougit au soleil. Culture très facile à l'intérieur. 🏠	été bractée vert-rouge fleur violette
34	<i>T. bandensis</i>	-6° C		Brésil Argentine	Petite plante à feuillage vert et dense, formant un coussin rapidement. Il se couvre de petites fleurs violettes parfumées. ❄️	été fleur bleu-violet, parfumée
35	<i>T. belloensis</i>	0° C		Mexique	Rosette de feuilles vertes, larges et souples. Plutôt résistant à la sécheresse pour un <i>Tillandsia</i> vert. Ressemble à <i>T. polystachia</i> . 🌀	été épïs floral vert, fleur tubulaire violette
36	<i>T. bergeri</i>	-10° C		Argentine	Forme facilement une touffe dense. A besoin de froid l'hiver pour fleurir au printemps. Produit beaucoup de rejets avant floraison, pousse rapide. Moins florifère qu'un <i>T. aeranthos</i> . Idéal débutant et murs végétaux. ❄️	printemps bractée rose pâle, fleur bleue sur tige moyenne

ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
37	<i>T. bergeri</i> (forme caulescente)	-2°C		Argentine	Feuilles longues devenant gris pourpre au soleil. Plante aérée formant des grosses boules jusqu'à 80 cm, et porte des tiges florales plus longues. Moins résistant au gel. Anciennement nommé <i>T.bergeri</i> "Nice".	printemps bractée rose, fleur bleu pâle
38	<i>T. bergeri</i> (forme verte)	-10°C		Argentine	Feuillage vert tendre, très étoilé, souple. A besoin de plus d'arrosages que les autres <i>T.bergeri</i> . ❄️	printemps bractée rose, fleur bleue
39	<i>T. bergeri</i> "Grisea"	-15°C		Argentine	L'un des plus rustiques, pousse en belles touffes denses. Feuilles grises et duveteuses, rougissant au soleil. Parfait pour mur végétal extérieur, pousse rapidement, très résistant au gel. Floraison rare. Idéal débutant et résidence secondaire. ❄️	printemps bractée rose pâle, fleur bleue pâle
40	<i>T. bergeri</i> x ?	-10°C		-	Hybride de <i>T. bergeri</i> et de père inconnu. Plante en rosette géante, spectaculaire par sa taille, feuille longue (15 cm), large et dure, pourpre. Floraison plus discrète que les autres <i>T.bergeri</i> . ❄️	printemps tige courte, bractée rose pâle, fleur bleu pâle
41	<i>T. bergeri</i> x <i>recurvifolia</i> var. <i>subsecundifolia</i>	-10°C		-	Hybride caulescent, aux grandes feuilles grises et poilues. Facile à cultiver. Grande hampe florale de couleur pastel. Ce <i>Tillandsia</i> Pousse rapidement en touffe dense. ❄️	printemps bractée rose orange, fleur bleu pâle
42	<i>T. bermejoensis</i>	-8°C		Bolivie	Petite plante sans tige, formant une touffe dense de feuilles imbriquées. Feuille assez souple, gris-vert, duveteuse en dessous. Epis floral trapu et coloré. 🏠	été épis épais, bractée rose, fleur blanche
43	<i>T. bulbosa</i>	-2°C		Brésil Mexique Antilles	Plante pseudo bulbeuse à cultiver à l'oblique, ressemble à une pieuvre. Les feuilles sont rigides, lisses, vertes et tordues. Il rougit à la floraison, s'il est cultivé au soleil. Croissance lente. 🌿 🏠	printemps bractée rose fleur violette
44	<i>T. bulbosa</i> (forme géante)	+10°C		Guatemala	Cette forme géante est très graphique, les feuilles peuvent faire plus de 20 cm. Plus fragile que la forme type, placez obligatoirement la plante dans un endroit ventilé pour sécher rapidement après arrosage. Il n'aime pas le froid ! 🏠 🌿	printemps bractée rose, fleur violette
45	<i>T. butzii</i>	-4°C		Sud Mexique, Panama	Forme pseudo bulbeuse. Feuillage très fin, long et frisé, vert tigré de pourpre. Ressemble à <i>T.baileyi</i> . Forme une touffe dense de très longues feuilles s'il est cultivé à la chaleur. Idéal intérieur et serre chaude. 🏠 🌿	été tige florale rouge, bractée vert/rouge fleur tubulaire violette
46	<i>T. cacticola</i>	-2°C		Nord du Pérou	Un des plus beau! Rosette de feuilles vert tendre, souples, duveteuses et fragiles. Proche de <i>T. straminea</i> , cultivez-le en véranda ou serre froide au soleil, pour le voir fleurir tous les ans, pendant de longs mois. 🏠	été plusieurs épis roses, fleur blanche
47	<i>T. cacticola</i> x <i>purpurea</i>	-4°C		Pérou	Probablement un hybride naturel. Rosette de feuilles vert jaune, souples, duveteuses et fragiles. Diffère de <i>T.cacticola</i> , par son coté caulescent, et par le grand nombre de rejets. Croissance rapide 🏠	automne petits épis roses, fleur blanche
48	<i>T. caerulea</i>	-2°C		Equateur Pérou	Plante gracile avec des feuilles fines. Très longue floraison parfumée, sur une grande et fine tige. Culture facile. 🏠	fleur bleue parfumée
49	<i>T. 'Califano'</i> (<i>baileyi</i> x <i>ionantha</i>)	-6°C		Nord du Mexique	Hybride naturel, la plante est allongée et légèrement pseudo bulbeuse comme <i>T. baileyi</i> . Une courte tige florale porte un bouquet de fleurs qui se renouvellent pendant plusieurs semaines. ❄️ 🏠	printemps bractée rouge, fleur tubulaire violette
50	<i>T. caliginosa</i> (forme à fleur chocolat)	-8°C		Bolivie Argentine	Avec ces longues feuilles recourbées, succulentes et écailleuses, il pousse rapidement en touffe. Il ressemble à <i>T. crocata</i> , en plus grand. Il porte de nombreuses fleurs sur une longue tige poilue. Très florifère et très parfumé. ❄️ 🏠	printemps bractée verte, fleur marron parfumée

ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
51	<i>T. caliginosa</i> (forme à fleur jaune)	-8°C		Bolivie Argentine	Cette variété fleurit plutôt en été avec des fleurs légèrement parfumées. La tige florale est plus courte que le <i>T. caliginosa</i> à fleur chocolat. Craint l'excès d'eau. ❄️ 🏠	été fleur jaune parfumée
52	<i>T. caliginosa x mallemonii</i>	-6°C		-	Hybride peu connu, caulescent, au feuillage vert, prumineux et souple. Culture facile, très florifère sur tige de 20 cm. 🏠	hiver fleur violet noir parfumée
53	<i>T. capillaris</i>	-6°C		Pérou, Bolivie, Argentine	Il pousse très rapidement en touffe dense. Feuille fine et verte. Il se couvre de nombreuses petites fleurs jaunes en avril. Un parfum puissant se dégage en soirée. ❄️ 🌿	été petite fleur jaune, très parfumée
55	<i>T. capitata</i> var. <i>guzmanioides</i>	0°C		Guatemala	Rosette de feuilles vertes et souples, peu poilues. Ressemble à <i>T. capitata</i> , culture facile à l'intérieur. Les feuilles rougissent à la floraison. Anciennement nommé à tort <i>Tillandsia lautneri</i> . 🏠 🌿	été fleur tubulaire violette
56	<i>T. caput-medusae</i>	-1°C		Mexique Costa Rica	Belle espèce bulbeuse au feuillage tortueux, ondulé et duveteux. Verte à l'ombre, grise au soleil, pourrit vite si l'eau stagne dans le cœur. Myrmécophile. Idéal à l'intérieur. Superbe floraison estivale. A cultiver en position oblique. 🏠	été bractée rose fleur tubulaire violette
57	<i>T. cardenasii</i>	-6°C		Bolivie	Jolie plante au feuillage bleu gris, forme une touffe. Belle floraison bleue durant plusieurs mois. Culture facile, résistant à la sécheresse et l'excès d'eau. ❄️ 🏠	hiver épés en forme d'épée, fleur bleue
58	<i>T. castellanii</i>	-8°C		Argentine	Anciennement appelé <i>T. retorta</i> . Petite plante succulente au feuillage gris vert et nervuré. Forme une petite touffe. Très florifère, avec des nombreuses tiges florales. ❄️ 🌿 🏠	printemps tige moyenne fleur jaune
59	<i>T. caulescens</i>	-4°C		Pérou, Bolivie	Plante caulescente, au feuillage vert, polystique, fin et cassant, rougissant au soleil. Croissance lente. Résiste à la sécheresse. Le bel épi floral reste rouge très longtemps, sur une tige de 15 cm. Facile à l'intérieur. 🏠	été bractées rouges fleur tubulaire blanches
60	<i>T. chusgonensis</i>	-4°C		Pérou, Bolivie	Plante caulescente, au feuillage vert, polystique, fin et cassant, rougissant au soleil. Croissance lente. Résiste à la sécheresse. Le bel épi floral reste rouge très longtemps, sur une tige de 15 cm. Facile à l'intérieur. 🏠	été bractées rouges fleur tubulaire blanches
61	<i>T. cocoensis</i>	-4°C		Brésil	Petite plante rare en culture, proche de <i>T. tenuifolia</i> , caulescente avec un feuillage fin, vert jaune. Peut former une touffe avant la floraison. 🌿	printemps fleur blanche bractée rose
62	<i>T. concolor</i>	0°C		Mexique Salvador	Rosette de 20 cm aux feuilles longues et fines, rougissant à la floraison. Gros épi floral, avec des bractées vernissées, rouge, vert ou jaune. 🏠	été épi floral coloré fleur tubulaire rose
64	<i>T. crocata</i>	-8°C		Bolivie Brésil Uruguay	Forme un coussin de 10 cm de feuilles très blanches et distiques. Doit sécher rapidement. Verte si trop d'eau, blanche au soleil et au sec. Une des fleurs les plus parfumées. ❄️	automne tiges multiples petite fleur jaune très parfumée
65	<i>T. crocata</i> (forme à fleur orange)	-8°C		Bolivie Brésil Uruguay	Il diffère du type par des fleurs plus orange sur une tige plus longue. Les feuilles sont aussi plus grandes, et ressemblent à celles de <i>T. caliginosa</i> . ❄️	printemps tiges multiples petite fleur orange très parfumée
66	<i>T. diaguitensis</i>	-8°C		Paraguay Argentine	Belle plante caulescente jusqu'à 60 cm, culture aisée mais floraison rare, rejets avant floraison. Feuillage gris, dur et cassant, rougeâtre si mouillé. Idéal à l'intérieur. ❄️ 🏠	été bractée verte fleur blanche parfumée
67	<i>T. didisticha</i>	-2°C		Brésil Paraguay Argentine	Rosette duveteuse gris-blanc, rougissant à la floraison, feuillage dur, résistant à la sécheresse, culture facile. Floraison longue et superbe. Facile à l'intérieur. 🏠	été épi rouge fleur blanche

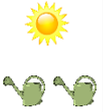
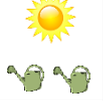
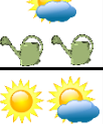
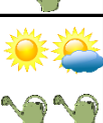
ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
117	<i>T. divaricata</i>	-2°C		Pérou	Grande plante caulescente aux longues feuilles souples, vertes et peu poilues. Culture aisée, et superbe floraison, sur une tige colorée de 50 cm. Anciennement nommé <i>T. latifolia</i> var. <i>divaricata</i> . 🏠	été tige orange fleur rose
68	<i>T. dorotheae</i>	-8°C		Argentine	Plante de petite taille, avec des feuilles vertes parfois distiques, ressemble à <i>T. albertiana</i> . ❄️ 🏠	été tige courte bractée violette fleur rose
69	<i>T. dura</i>	-2°C		Brésil	Plante à tige courte, au feuillage dur et cassant, elle forme une touffe dense, avec son épi floral rouge de 5 cm. Croissance relativement lente.	été bractée rouge fleur blanche
70	<i>T. duratii</i> var. <i>saxatilis</i>	-8°C		Brésil, Paraguay, Argentine	Un des plus spectaculaires, les longues feuilles grises s'enroulent sur leur support. Peut former une touffe de plus d'un mètre. Refleurit facilement. Longue tige florale, floraison odorante et de longue durée. ❄️ 🏠	été fleur bleu violet très parfumée
71	<i>T. edithae</i>	-4°C		Bolivie	Rosette de feuilles courtes et polystiques, forme une touffe compacte. Belles fleurs groupées sur tige courte. Culture aisée, feuillage prumineux gris. Croissance lente. 🏠 🌐	été bractée rouge fleur écarlate
72	<i>T. edithae</i> var. <i>araucariifolia</i>	-6°C		Bolivie	Variété plus verte que le type. Les feuilles sont cylindriques et ascendantes, la rosette est plus fermée. 🏠 🌐 ❄️	été bractée orange fleurs écarlates
73	<i>T. ehlersiana</i>	-2°C		Mexique	Pseudo bulbeuse, feuilles gris-blanc, récurvées et prumineuses. Produit beaucoup de rejets avant floraison, croissance lente. Ressemble à <i>T. seleriana</i> . Facile en intérieur. 🏠	été bractée rose pâle fleur bleu violet tubulaire
74	<i>T. elizabethae</i>	-4°C		Mexique	Plante très facile à cultiver. Rosette de feuilles polystiques dures, longues, épaisses et duveteuses. Elle forme une belle touffe après floraison. Plante rare, n'aime pas le froid humide. 🏠	été tige moyenne bractée rose pâle fleur violine
118	<i>T. 'Enano Latifolia'</i>	-4°C		Lima, Pérou	Plus petit que <i>T. latifolia</i> , feuilles assez courtes, épaisses et prumineuses. La tige florale est courte avec plusieurs épis. 🏠	été bractée rougeâtre fleur rose pâle
75	<i>T. erici</i>	-8°C		Bolivie	<i>Tillandsia</i> à grandes fleurs ouvertes et orange vif, feuilles pourpres, polystiques et dures. Très rare. Dispo à la vente vers 2020. ❄️ 🏠	été fleur orange dentelée
76	<i>T. exserta</i>	-4°C		Mexique	Grand <i>Tillandsia</i> , la tige florale peut atteindre 70 cm. Rosette de feuilles très dures de 20 cm, recourbées, grises et écailleuses. Supporte le soleil et la sécheresse. 🏠	été tige longue fleur tubulaire violet
77	<i>T. fasciculata</i>	-4°C		Mexique Brésil	Grande rosette jusqu'à 50 cm. Longue floraison remarquable par son épi floral rouge et jaune de 30 cm. Longues feuilles dures et cassantes vert sombre. Pas d'eau stagnante dans le cœur en hiver, culture en suspension. 🏠	été épis rouge et jaune, fleur tubulaire violette
78	<i>T. flabellata</i>	0°C		Mexique Salvador	Rosette de feuilles larges, vertes et souples, floraison remarquable : plusieurs longs épis rouges vernissés partant d'un même point, sur tige florale moyenne. 🌐	été bractée écarlate fleur tubulaire violette
79	<i>T. fresnilloensis</i>	-4°C		Mexique	Plante moyenne aux feuilles grises, prumineuses et assez souples. La superbe floraison est très graphique avec une longue tige florale rouge, comme <i>T. albida</i> et <i>T. karwinskyana</i> . 🏠	été bractée verte fleur blanche
80	<i>T. fuchsii</i> f. <i>gracilis</i>	-2°C		Mexique Guatemala	Rosette de feuilles très fines, floraison magnifique sur tige moyenne, ressemble à un oursin. Plante fragile n'appréciant guère les excès d'arrosage et les environnements secs. Souvent vendu à tort comme <i>T. argentea</i> . 🌐	été bractée rose fleur tubulaire violette

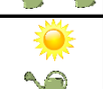
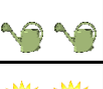
ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
81	<i>T. funckiana</i>	+5°C		Vénézuela	Ressemble à une branche de sapin, multitude de feuilles vert tendre. Idéal à l'intérieur, pousse vite si chaleur. Jolie fleur unique et rouge. 	été fleur recourbée rouge
82	<i>T. funebris</i>	-8°C		Pérou Paraguay Argentine	Petites feuilles épaisses, dures et sinueuses formant rapidement une boule ou un coussin. Culture très facile. Floraison sur tige fine de 5cm. 	printemps fleur tubulaire brun jaune parfumée
83	<i>T. gardneri</i>	-2°C		Colombie Brésil Trinidad Vénézuela	Tillandsia en rosette, au feuillage gris vert, très souple, presque nacré. Plante assez délicate à cultiver, n'appréciant guère les excès d'arrosage et le manque d'aération.	hiver bractée blanchâtre fleur rose tige moyenne
84	<i>T. geminiflora</i>	-2°C		Argentine Brésil	plante sans tiges, feuilles vertes et souples, en rosette. Résistante au soleil et à la sécheresse. Très jolis épis globuleux sur tige moyenne. 	hiver bractée rouge pruineuse, fleur rose
85	<i>T. gilliesii</i>	-8°C		Argentine	Rare en culture, petite plante succulente aux feuilles distiques gris bleu, résistante à la sécheresse, culture très facile, petite tige florale,. Idéal terrarium. 	printemps bractée marron, fleur jaune
140	<i>T. gilliesii</i> ssp. <i>polysticha</i>	-8°C		Argentine	Petite plante, aux feuilles dures et succulentes, croissance lente en touffe avec des rejets avant floraison. Diffère du type par ses feuilles polystiques. La longue tige florale de 15 cm porte des petites fleurs ouvertes. Culture aisée. 	hiver fleur jaune discrète
86	<i>T. glabrior</i>	-4°C		Mexique	Sous espèce de <i>T. schiedeana</i> devenue espèce à part entière, en plus blanche, plus petite et plus résistante au froid. Croissance lente. 	été fleur tubulaire rose tige moyenne
87	<i>T. grao-mogolensis</i>	-2°C		Brésil	Espèce proche de <i>T. streptocarpa</i> , possédant un feuillage lâche et très poilu. Tige florale longue de 20 cm avec un epi unique et aplati. Espèce facile. 	été bractée violette fleur violette parfumée
89	<i>T. heteromorpha</i>	-4°C		Pérou	Plante caulescente à petites feuilles gris blanc, dures et cassantes. Ressemble à <i>T. funckiana</i> , croissance lente et floraison rare, craint l'excès d'eau. Nombreux rejets, avant la floraison. 	fleur violette et blanche, bractée rose
90	<i>T. hirta</i>	-4°C		Pérou Bolivie Argentine	Petite plante rare. Feuilles distiques, épaisses, dures et duveteuses. Croissance lente, ne pas trop arroser. Idéal terrarium. 	printemps tige fine de 5cm, fleur tubulaire brun jaune
91	<i>T. hondurensis</i>	-2°C		Honduras	Très belle rosette gris-bleu pruineuse, large et souple. Culture aisée, ressemble à <i>T. harrisii</i> . Plante rare qui pousse vite, feuillage violacé au soleil, belle floraison sur tige moyenne. 	été bractée rose, fleur tubulaire violette
95	<i>T. x Houston</i> (forme naine) <i>stricta x recurvifolia</i>	-4°C		-	Variante de <i>T. x Houston</i> . Petite plante aux feuilles fines, qui rejette beaucoup avant floraison. Peu florifère. 	bractée rose fleur violette
63	<i>T. x Houston</i> 'Cotton Candy' <i>stricta x recurvifolia</i>	-3°C		-	Beau cultivar de <i>T. x Houston</i> . Rosette de feuilles gris-bleu et souples. Croissance rapide, nombreux rejets avant floraison. Peu florifère, très facile à l'intérieur. 	printemps bractée rose clair fleur violette
93	<i>T. x Houston</i> 'Dark Red' <i>stricta x recurvifolia</i>	-6°C		-	Belle variation de <i>T. x Houston</i> , non enregistrée. Le plus grand de nos Houston, avec une tige florale plus longue et plus de feuillage. Assez florifère. 	été bractée rose rouge, fleur rose clair
92	<i>T. x Houston</i> 'Houston Colossus' <i>stricta x recurvifolia</i>	-4°C		-	Rare cultivar de <i>T. x Houston</i> . Grande rosette composée de nombreuses feuilles souples. Il rejette avant floraison, formant rapidement une grande touffe vert gris, rougissant au soleil. Fleurit peu, plante de feuillage. 	été bractée rose clair, fleur violet pâle

Daniel Thomin, Pierre Kerrand

28 chemin du Cailar 30740 Le Cailar / France

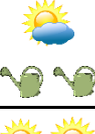
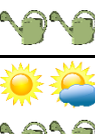
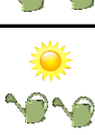
ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
94	<i>T. x Houston</i> "Red Princess" <i>stricta x recurvifolia</i>	-4°C		-	La plus belle variation de <i>T. x Houston</i> , non enregistrée. Rosette de feuilles gris-bleu, souples. Plus majestueux que <i>T. 'Cotton Candy'</i> . Rejets après floraison. Très florifère, souvent en fleur à Noël. 🏠	hiver bractée rose fuschia, fleur violette
96	<i>T. incarnata</i>	-2°C		Equateur Pérou	Plante à longue tige ramifiée souple, peut faire 1 m de long, un des seuls <i>Tillandsia</i> retombants. longue tige florale. Feuillage prumineux. Idéal débutant, facile de culture. 🏠	été bractée vert rose fleur rose en épis
97	<i>T. intermedia</i>	0°C		Mexique	Superbe plante à pseudo bulbes ovoïde, pseudo vivipare (rejet sur la tige florale). Les feuilles s'enroulent sur le support comme <i>T. duratii</i> . La touffe peut atteindre un mètre de long. Ne supporte pas l'excès d'eau en hiver. 🏠	été épis floral rose vert, fleur violette
98	<i>T. ionantha</i> 'Apretado'	+10°C		Mexique	Gros cultivar de <i>T. ionantha</i> , a feuilles droites et nombreuses. Peu florifère, peut donc devenir très grand avant de fleurir. 🏠 🌿	printemps fleur tubulaire violette
99	<i>T. ionantha</i> 'Druid'	-2°C		Mexique Nicaragua	Cultivar à fleur blanche. Les feuilles sont vert tendre et jaunissent à la floraison. Ne pourrit pas si trop d'eau. Pousse rapide, intéressant pour association avec d'autres <i>T.ionantha</i> . 🏠 🌿	printemps fleur tubulaire blanche
100	<i>T. ionantha</i> 'Peanuts'	0°C		Mexique	Petite forme à rosette plus fermée, les feuilles se rejoignant à la pointe (d'où la ressemblance avec une noisette). Il forme une jolie touffe. Devient rouge à la floraison. Anciennement <i>T. ionantha</i> Hazelnut. 🏠 🌿	printemps fleur tubulaire violette
101	<i>T. ionantha</i> var. <i>ionantha</i>	-2°C		Mexique Nicaragua	Petite rosette, formant vite un joli coussin. Peut devenir rouge à la floraison. Culture aisée à l'intérieur près d'une vitre, idéal débutant. 🏠 🌿	printemps fleur tubulaire violette
102	<i>T. ionantha</i> var. <i>ionantha</i> (forme Guatémaltèque)	0°C		Mexique Nicaragua	Grande forme de <i>T.ionantha</i> . Les feuilles sont vertes et rougissent à la floraison. Ne pas arroser si la température est inférieure à +10°C, sinon pourriture. Supporte la sécheresse. 🏠 🌿	printemps fleur tubulaire violette
103	<i>T. ionantha</i> 'Ron'	-2°C		Mexique	Rare et joli cultivar très graphique aux feuilles plus nombreuses que <i>T.ionantha</i> et recourbées vers le bas, il rejette après floraison. 🏠 🌿	printemps fleur tubulaire violette
104	<i>T. ionantha</i> var. <i>stricta</i>	-2°C		Mexique	Le plus beau des <i>T.ionantha</i> (d'après Pierre), il rougit à la floraison. Plus grand que le type, il ressemble à un oursin avec de nombreuses feuilles fines et disposées régulièrement. Rare en culture. Facile à cultiver. 🏠 🌿	printemps fleur tubulaire violette
105	<i>T. ionantha</i> var. <i>vanhyningii</i>	+2°C		Mexique	Variété caulescente aux feuilles courtes, pruneuses et plus larges que le type. Il devient rouge à la floraison, culture aisée, croissance très lente. Déteste le froid humide. 🏠 🌿	printemps fleur tubulaire violette
107	<i>T. ixioides</i>	-10°C		Bolivie Paraguay Uruguay Argentine	Rosette de feuilles dures et cassantes jusqu'à 20 cm, facile à cultiver, ne craint pas la sécheresse, ni le soleil. Idéal débutant, il forme une jolie boule et fleurit facilement. ❄️ 🏠	printemps bractée paille petite fleur jaune canari
108	<i>T. jucunda</i> var. <i>jucunda</i>	-6°C		Bolivie Argentine	Feuillage gris vert, en rosette, Il forme vite une touffe comme <i>T. aeranthis</i> . Idéal débutant. ❄️ 🏠	printemps bractée et fleur jaune pâle
109	<i>T. jucunda</i> var. <i>jucunda</i> (forme fleurs d'hiver)	-3°C		Bolivie Argentine	Feuilles très dures et cassantes. Fleurit très facilement au printemps. Idéal débutant. Bonne résistance à la sécheresse. Plus caulescent que <i>T. jucunda</i> var. <i>jucunda</i> . 🏠	hiver bractée rose épis rose, fleur jaune pâle

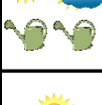
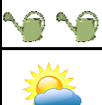
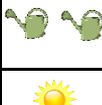
ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
106	<i>T. 'Jumping for Joy'</i> <i>ionantha x exserta</i>	-4°C		-	Superbe hybride, rare et costaud. Il ressemble à <i>T. ionantha</i> en géant (20cm). De croissance lente, sa floraison dure plusieurs semaines, son feuillage est souple et prumineux comme <i>T. exserta</i> . Culture très facile. 🏠	automne fleur tubulaire violette
110	<i>T. juncea</i>	-4°C		Mexique Amérique centrale Brésil...	Feuilles très grises, fines, longues et ascendantes. Ressemble à une touffe d'herbe de 20 à 40 cm, culture aisée. Idéal débutant. Attention à l'excès d'eau, il doit sécher rapidement, à cultiver à l'oblique de préférence. 🏠	été fleur tubulaire violette sur tige moyenne
111	<i>T. 'Juncifolia'</i>	-6°C		Mexique Honduras	Ressemble à <i>T. juncea</i> en plus rustique, avec des feuilles plus vertes, forme des stolons à la base de la plante. ❄️ 🏠	été fleur tubulaire violette
113	<i>T. karwinskyana</i>	-4°C		Mexique	Plante sans tige, beau feuillage bleu-gris, beaucoup de rejets avant floraison. Parmi les plus belles floraisons, un des plus faciles à cultiver en intérieur. 🏠	été longue tige rose fleur blanche
114	<i>T. 'Kashkin'</i>	-6°C		Bolivie ?	Cultivar aux feuilles souples et écailleuses, d'origine indéterminée. Il rejette beaucoup avant floraison. La tige florale est moyenne, verte et poilue. ❄️ 🏠	printemps fleurs jaune parfumée
119	<i>T. loliacea</i>	-6°C		Brésil Bolivie Paraguay Argentine	Plante naine et compacte, formant une jolie touffe de petite feuilles. Nombreuses tiges florales vertes prumineuse, facile à cultiver, il graine très facilement. 🔄 🏠	été bractée verte petite fleur jaune
120	<i>T. lorentziana</i> (forme 1)	-8°C		Argentine Brésil Bolivie Paraguay	Culture aisée, rosette de feuilles très écailleuses, assez longues, il produit de nombreux rejets avant la floraison et peut rapidement former une belle touffe. Belle floraison sur tige de 20 cm avec des épis multiples. ❄️ 🏠	été bractée verte ou rose, fleur blanche
127	<i>T. lorentziana</i> (forme 2)	-8°C		Pérou	Belle plante de taille moyenne aux feuilles assez souples, très blanches. La tige florale gris rouge de 20 cm porte de nombreuses fleurs. Anciennement nommé dans la pépinière <i>T. micans</i> . ❄️ 🏠	été bractée verte fleur blanche
121	<i>T. magnusiana</i>	0°C		Mexique Honduras	Rosette de feuilles fines et très nombreuses, plante d'altitude n'aimant pas la chaleur, le froid et l'humidité prolongée. Plante délicate, ses feuilles fines n'apprécient pas les oublis d'arrosage et sa base dense, le manque d'aération.	été bractée rose prumineuse, fleur tubulaire violette
122	<i>T. mallemonitii</i>	-4°C		Brésil	Plante formant un coussin de petites feuilles souples, vertes et écailleuses, se couvrant de nombreuses fleurs très parfumées en été sur des tiges fines de 15 cm. Il peut être confondu avec à <i>T. bandensis</i> (pour la fleur) et à <i>T. recurvata</i> (pour le feuillage).	été fleur violette parfumée
123	<i>T. mallemonitii x streptocarpa ?</i>	-6°C		-	Hybride à fleurs parfumées. Facile à cultiver, il pousse en touffe, et produit plusieurs tiges florales. Idéal débutant. ❄️ 🏠	été fleur violette parfumée
124	<i>T. marconae</i>	-4°C		Pérou	Petite plante caulescente aux feuilles vertes très écailleuses, formant rapidement une touffe. Floraison légèrement parfumée.	été fleur violette parfumée
125	<i>T. mauryana</i>	0°C		Mexique	Petite rosette au feuillage prumineux, blanc. Plante rare à croissance très lente, elle craint l'excès d'eau. Floraison aux couleurs insolites. 🔄	été fleur verte bractée rosâtre
125	<i>T. minasgeraisensis</i>	-6°C		Brésil	Feuillage compact en rosette irrégulière en forme de griffe, feuilles duveteuses. Superbe épi floral rouge orange écailleux, sur tige moyenne. Culture aisée. Bonne résistance à la sécheresse. 🏠	été bractée orange fleur blanche
128	<i>T. minutiflora</i>	-6°C		Pérou Bolivie Argentine	Un des plus petits <i>Tillandsia</i> , formant un coussin de quelques centimètres ressemblant à de la mousse. Il se couvre de minuscules fleurs jaunes au printemps. Anciennement <i>T. bryoides</i> . Culture délicate, il doit bien sécher, et déteste le froid humide. 🔄	printemps très petite fleur jaune canari

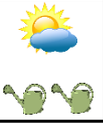
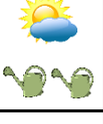
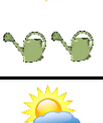
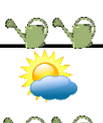
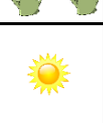
ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
129	<i>T. mitlaensis</i>	-4°C		Mexique	Petite plante en forme de griffe au feuillage gris blanc prumineux. Il rejette avant floraison. Ne craint ni l'excès ni le manque d'eau. Floraison sur épis plat prumineux. 🌿 🏠	printemps bractée rose orange fleur violette
130	<i>T. mollis</i>	-6°C		Bolivie	Ressemble à <i>T. usneoides</i> , feuilles plus larges et distiques, très blanches et très duveteuses. Rare, pousse très lentement. La fleur apparait directement sans tige. Culture facile. ❄️ 🏠	printemps petite fleur jaune brun parfumée
126	<i>T. 'Mordor Fire'</i> (<i>intermedia</i> x <i>ionantha</i> 'Fuego')	-4°C		-	Plante légèrement pseudo-bulbeuse, elle forme une rosette de feuilles souples, pruneuses de 15 cm, qui rougissent à la floraison. Elle a une tige florale courte et des bractées roses. Culture facile. 🏠	automne bractée rose fleur violette
132	<i>T. myosura</i>	-8°C		Bolivie Argentine	Ressemble à <i>T. caliginosa</i> . Petites feuilles succulentes, souvent distiques, dures et recourbées. Il forme une jolie touffe aérée. Idéal débutant, intérieur et extérieur. ❄️ 🏠	printemps petite fleur jaune parfumée
133	<i>T. myosura</i> (forme large)	-8°C		Bolivie Argentine	Les feuilles sont plus grandes que le type, la plante paraît plus aérée. La fleur apparait au bout d'une longue tige verte. ❄️ 🏠	printemps petite fleur jaune parfumée
20	<i>T. 'Mystic Albert'</i> (<i>stricta</i> x <i>albertiana</i>)	-6°C		-	Hybride entre 2 superbes espèces, c'est une plante caulescente au feuillage vert, souple et long. Croissance rapide. 🏠	été bractée verte fleur bordeaux
21	<i>T. 'Mystic Burgundy'</i> (<i>muhriae</i> x <i>albertiana</i>)	-10°C		-	Petit hybride très intéressant au feuillage dur, vert rouge et nervuré, en forme de rosette. Petite tige florale. ❄️ 🏠	été bractée rougeâtre fleur bordeaux foncé
22	<i>T. 'Mystic Haze'</i> (<i>albertiana</i> x <i>zecheri</i>)	-10°C		-	Hybride entre 2 très belles espèces, au feuillage vert en gouttière, formant une touffe aérée et décoiffée. Petite tige florale. ❄️ 🏠	automne bractée verte fleur bordeaux
23	<i>T. 'Mystic Trumpet'</i> (forme corail) (<i>albertiana</i> x <i>xiphioides</i>)	-10°C		-	Hybride très résistant aux fleurs magnifiques, grandes et colorées. Il forme une rosette de feuilles souples gris bleu, croissance rapide. ❄️ 🏠	printemps épi floral court fleur corail
24	<i>T. 'Mystic Trumpet'</i> (forme bordeaux) (<i>albertiana</i> x <i>xiphioides</i>)	-10°C		-	Hybride très résistant aux fleurs magnifiques, grandes et colorées. Il forme une rosette de feuilles souples gris bleu, croissance rapide. ❄️ 🏠	printemps épi floral court fleur bordeaux
134	<i>T. neglecta</i>	-4°C		Brésil	Plante caulescente formant une touffe, grâce à de nombreux rejets avant floraison. Les feuilles vertes sont courtes, dures et cassantes. Culture aisée. Ressemble un peu à <i>T. araujei</i> . 🌿	printemps épi vert et rose fleur bleue
04	<i>T. 'Nez Misso'</i>	-8°C		-	Plante aux feuilles dures et cassantes vert pourpre qui pousse vite. Bonne résistance à la sécheresse, à l'excès d'eau, au soleil et à la neige. Longue tige florale rose. Anciennement nommé <i>T. aeranthis</i> à fleurs grisâtres. ❄️ 🏠	printemps bractée rose clair fleur gris-bleu
135	<i>T. x nidus</i> (<i>fasciculata</i> x <i>ionantha</i>)	-4°C		Mexique	Hybride naturel entre <i>T. fasciculata</i> et <i>T. ionantha</i> . Grande plante facile à cultiver, ressemble à <i>T. ionantha</i> en beaucoup plus grand. Une courte tige florale porte de nombreuses fleurs tubulaires. 🏠	printemps fleur tubulaire violette
136	<i>T. paleacea</i>	-4°C		Colombie Pérou	Les tiges forment un buisson, avec des feuilles recouvertes de poils très blancs. Il aime être arrosé souvent, mais doit vite sécher. La longue tige florale porte des fleurs isolées et ouvertes d'1 cm. Plusieurs formes existent : feuilles plus ou moins grandes, recourbées ou pas, blanches à vert-gris. Idéal débutant. 🏠	été bractée verte fleur violet bleuté
137	<i>T. paucifolia</i>	+0°C		Mexique Vénézuéla USA	Plante pseudo bulbeuse au feuillage vert prumineux, elle craint l'excès d'eau en hiver et doit être cultivée à l'oblique. Ressemble à <i>caput-medusae</i> , plante myrmécophile. 🏠	épi vert rose fleur tubulaire violette

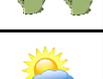
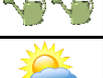
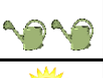
Daniel Thomin, Pierre Kerrand

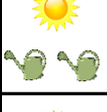
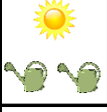
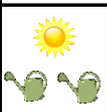
28 chemin du Cailar 30740 Le Cailar / France

ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
138	<i>T. peiranoi</i>	-8°C		Argentine	Plante naine très rare, formant une touffe de petites rosettes de feuilles dures de couleur gris rouge. Le dessous des feuilles est strié. Croissante très lente, floraison sur tige moyenne et épi fin. ❄️ 🏠	fleur bleue ouverte parfumée
139	<i>T. pohliana</i>	-6°C		Pérou Bolivie Brésil Argentine	Facile à cultiver, ce <i>Tillandsia</i> a des feuilles souples, vertes et poilues. La longue tige florale vert orange est retombante et redevient verte après floraison. Culture aisée. 🏠	été grande bractée orange pruneuse, fleur blanche
141	<i>T. 'Pastel Perfection'</i> (<i>arequiae</i> x <i>stricta</i>)	-6°C			Rosette de feuilles longues, souples, vert pâle et duveteuses. Plante à croissance rapide, facile à cultiver, elle ne craint ni l'excès ni le manque d'eau. ❄️	hiver épi vert fleur rose
142	<i>T. "PJ's Fuego Prize"</i> (<i>ionantha 'Fuego'</i> x <i>concolor</i>)	-4°C			Belle rosette jusqu'à 15 cm de feuilles vertes et allongées, comme le <i>T.ionantha 'Fuego'</i> . Culture aisée, les feuilles deviennent entièrement rouge flamboyant au soleil, à la floraison. 🏠	printemps épi rose fleur violette
143	<i>T. pruinosa</i>	-2°C		Cuba Colombie Brésil	Plante formant un pseudo bulbe, les feuilles sont très pruneuses, jolie plante d'aspect givré et myrmécophile. Culture aisée à l'oblique pour un séchage rapide, floraison sur tige courte et épi pruneux, trapu et coloré. 🏠	printemps épi vert rose fleur violette
144	<i>T. pseudobaileyi</i>	-2°C		USA Mexique Guatemala Honduras	Plante de milieu sec, elle forme un pseudo bulbe aux longues feuilles peu poilues, ondulées et striées de 20 cm, rougissant au soleil. Culture assez facile à l'oblique à l'intérieur. 🏠	été fleur mauve tubulaire
145	<i>T. pueblensis</i>	-4°C		Sud du Mexique	Plante au feuillage dressé, rigide et écailleux. Elle forme des touffes car elle rejette avant floraison. Supporte la sécheresse. Culture aisée. Floraison sur tige rougeâtre de 25 cm.	été épi vert rose fleur violette
146	<i>T. x rectifolia</i>	-2°C		Mexique	Hybride naturel de <i>T.ionantha</i> par <i>T.schiedeana</i> . Rosette de feuilles vert clair, givrées. Fleurs bicolores. Culture aisée. 🏠	été bractée rose fleur tubulaire rose et jaune
147	<i>T. recurvata</i>	-6°C		USA Mexique Chili Argentine	Cette plante ressemble à une touffe d'herbe gris vert. Croissance rapide et très florifère sur un grand nombre de tiges florales. On en trouve souvent sur les fils électriques dans les pays chauds. Culture très aisée.	été fleur bleu pâle parfumée
148	<i>T. recurvifolia</i>	-3°C		Brésil Paraguay Uruguay	Belle rosette à feuilles dures, gris vert/bleu, culture très aisée, très florifère. La fleur apparait sur une tige moyenne, épi globuleux. Un des <i>Tillandsia</i> les plus appréciés. (anciennement <i>T.meridionalis</i>). 🏠	hiver bractée rose fleur blanche
149	<i>T. recurvifolia</i> (forme naine)	-3°C		Le Cailar (France)	Diffère du type, par le grand nombre de rejets avant la floraison. Forme une touffe de petites rosettes. Cette forme est apparue spontanément dans la pépinière. Croissance rapide, peu florifère. (anciennement <i>T.meridionalis</i>). 🏠	hiver bractée rose fleur blanche
150	<i>T. recurvifolia</i> (forme fleur d'été)	-6°C		Brésil Paraguay Uruguay	Cette forme est plus rustique que le type, et fleurit en été. (anciennement <i>T.meridionalis</i>). ❄️ 🏠	été bractée rose fleur blanche
151	<i>T. recurvifolia</i> (grande forme verte)	-3°C		Brésil Paraguay Uruguay	Plus grand, plus vert, plus rare que le type. Le feuillage aussi est plus dur et plus large. Anciennement nommé <i>T.meridionalis</i> . 🏠	printemps bractée rose fleur blanche
152	<i>T. recurvifolia</i> var. <i>subsecundifolia</i>	-6°C		Brésil	Feuillage en rosette irrégulière, feuilles duveteuses et molles. Superbe épi floral orange, sur tige moyenne. Culture aisée. Bonne résistance à la sécheresse. 🏠	printemps bractée orange fleur blanche

ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
	<i>T. recurvifolia</i> var. <i>subsecundifolia</i> x <i>stricta</i>	-6°C		-	Rosette moyenne, légèrement en forme de griffe, avec des feuilles souples, vert clair. La culture de cet hybride est facile. Une des plus belles floraison de notre pépinière. 🏠	printemps bractée rouge rosâtre fleur mauve
156	<i>T. 'Redy'</i> (<i>concolor</i> x <i>streptophylla</i>)	-6°C		-	Très joli hybride, aux feuilles vertes en rosette pseudo bulbeuse. Moins sensible que ces parents à l'excès d'eau, la floraison est magnifique en plusieurs épis vert et rouge. ❄️ 🏠	été épi vert et rouge fleur tubulaire violette
157	<i>T. reichenbachii</i> (forme petite)	-4°C		Bolivie Argentine	Plante aux feuilles tordues. Les tiges sont moyennes et portent de multiples fleurs. Longue floraison estivale. Idéal débutant et intérieur. Culture très facile. 🏠	été fleur violette à blanche, parfumée
158	<i>T. reichenbachii</i> (forme grande)	-4°C		Bolivie Argentine	Cette forme à des feuilles plus grandes et plus vertes. Les fleurs sont également plus grandes. Culture très facile. 🏠	été fleur violette à blanche, parfumée
159	<i>T. remota</i>	-2°C		Mexique Salvador	Ressemble à une touffe d'herbe, feuilles vertes et peu poilues formant une rosette. Culture facile en intérieur humide. Floraison discrète sur petite tige fine. 🌿 🏠	été petite fleur blanche
160	<i>T. retorta</i>	-8°C		Argentine	Plante naine aux feuilles succulentes, dures et recourbées, culture aisée, petite touffe. Feuillage sur un plan unique. Floraison discrète sur tige fine. Idéal débutant. ❄️	printemps fleur jaune très parfumée
54	<i>T. rihondoensis</i>	0°C		Mexique Cuba	Plante en rosette de feuilles longues, vertes et pruneuses devenant rose-orange à la floraison. Culture facile à l'intérieur. Floraison décorative. Anciennement nommé <i>T. capitata</i> . 🏠	été fleur tubulaire violette
161	<i>T. roseoscapa</i>	-4°C		Mexique	Superbe plante caulescente, grande rosette jusqu'à 60 cm aux feuilles coriaces. Croissance très lente. La tige florale rosâtre peut atteindre 1,5 m, et met plus d'un an à se développer. 🏠	fleur tubulaire de 5 cm, jaune vert
162	<i>T. rubia</i>	-4°C		Bolivie Argentine	Petite plante caulescente aux feuilles gris vert, souples et courtes, ressemblant à <i>T. incarnata</i> en plus petit. Elle rejette avant floraison. La fleur très colorée apparaît sur une tige courte.	été bractée verte fleur rose
116	<i>T. scaposa</i>	-2°C		Mexique	Il ressemble à <i>T. ionantha</i> en plus grand et plus vert, avec un feuillage souple jusqu' 15 cm. Anciennement nommé à tort <i>Tillandsia kolbii</i> . Attention à l'excès d'eau. 🌿 🏠	printemps bractée rose fleur tubulaire violette
163	<i>T. schiedeana</i> (forme grise)	-2°C		Mexique Colombie	Culture aisée, forme un coussin de longues feuilles fines, gris-vert. Belle floraison sur de nombreuses tiges verte et fines. 🏠	été bractée rouge fleur jaune
164	<i>T. schiedeana</i> (forme verte)	-2°C		Mexique Colombie	Culture aisée, forme un coussin de longues feuilles fines, vert clair, belle floraison. Plus petit que le <i>T. schiedeana</i> (forme grise). belle floraison sur de nombreuses tiges vertes et fines.	été bractée rouge fleur jaune
165	<i>T. schiedeana</i> x <i>seleriana</i>	-6°C		Mexique Colombie	Un des <i>Tillandsia</i> pseudo bulbeux les plus résistants au froid, il peut atteindre 15 cm . Il ne craint ni l'excès ni le manque d'eau, et croît rapidement. ❄️	été bractée rose rouge fleur jaune
166	<i>T. secunda</i>	-2°C		Equateur	Grand <i>Tillandsia</i> pseudo vivipare, tige florale jusqu'à un mètre, avec des grandes fleurs, espèce prolifique, nombreux rejets sur la hampe florale. Culture en suspension ou en pot. Idéal intérieur et terrarium. 🏠 🌿	été bractée rouge à violette, fleur violet-noir
167	<i>T. seleriana</i>	-2°C		Mexique Salvador	Culture aisée à l'intérieur, ressemble à une pieuvre, feuillage très duveteux. Forme pseudo bulbeuse. Plus gros et plus écailleux que <i>T. caput-medusae</i> . Magnifique floraison sur tige courte. Culture à l'oblique, craint l'excès d'eau. 🏠	printemps bractée rose, fleur tubulaire bleu

ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
168	<i>T. 'Sesca'</i> (<i>schiedeana</i> x <i>baileyi</i>)	-4°C		Amérique Centrale	Bel hybride naturel de petite taille. Il forme rapidement une touffe de 15 cm. Culture très facile à l'extérieur et à l'intérieur. Ressemble à <i>T. baileyi</i> , en plus vert et avec des fleurs bicolores sur une tige courte. Idéal débutant. 🏠	printemps fleur tubulaire violine et jaune
169	<i>T. 'Shooting Star'</i>	-2°C		-	Cultivar de <i>T. purpurea</i> aux feuilles nettement alignées si bien que dans l'axe de la plante, celle-ci ressemble à une étoile. Elle rejette avant floraison. Les feuilles sèchent à la base et la plante peut pourrir si trop d'eau. Anciennement <i>purpurea</i> 'Shooting Star'.	été fleur blanche et violette, parfumée
170	<i>T. "Singapore Sling"</i> (<i>sticta</i> x <i>leonamiana</i>)	-8°C		-	Hybride facile à cultiver, forme une rosette ouverte de 20 cm, avec beaucoup de feuilles vert gris et écailleuses. Jolie floraison si exposition au soleil, avec un épi globuleux. ❄️ 🏠	printemps bractées saumon fleur bleu ciel
171	<i>T. sprengeliana</i>	-4°C		Brésil	Rare petite plante au feuillage vert, souple et pruneux, en forme de rosette décoiffée. Assez facile à cultiver, magnifique floraison au printemps. 🌿	printemps bractée rose fleur rose intense
172	<i>T. straminea</i>	0°C		Equateur Pérou	Grandes feuilles vertes, souples et très duveteuses, floraison longue et très parfumée qui ressemble à <i>T. cacticola</i> . Culture aisée, idéal en véranda.	bractée rose fleur blanche à pointe violette
173	<i>T. streptocarpa</i>	-4°C		Pérou Bolivie Argentine	Plante au feuillage plié, souple et duveteux comme <i>T. straminea</i> , floraison abondante et très parfumée en été sur une tige moyenne. Culture aisée. 🏠	été fleur violette parfumée
174	<i>T. streptophylla</i>	0°C		Guatemala Mexique Antilles Costa Rica	Plante pseudo bulbeuse, aux feuilles longues, souples et poilues, qui s'enroulent en cas de sécheresse. La tige florale est velue et porte plusieurs épis rouges ou verts. Culture aisée à l'oblique, myrmécophile. Attention à l'excès d'eau en hiver! 🏠	été épis vert ou rouge, fleur violette
175	<i>T. stricta</i> (forme à feuilles souples)	-4°C		Argentine Vénézuéla Guatémala	Petite rosette de feuilles très vertes en forme de gouttière. Superbe floraison hivernale, produit vite de nombreux rejets, très florifère. Culture aisée. 🌿 🏠	hiver bractée et tige rose, fleur violette
176	<i>T. stricta</i> (forme à feuilles dures)	-2°C		Argentine Vénézuéla Guatémala	Grande rosette, jusqu'à 20 cm, de feuilles vertes et droites. Superbe floraison automnale, très florifère. 🌿 🏠	automne bractée et tige rose, fleur violette
177	<i>T. stricta</i> x <i>aeranthos</i>	-6°C		-	Bel hybride à croissance rapide et très florifère. Nombreuses feuilles vert tendre, souples et poussant en rosette. La tige florale est très globuleuse et colorée. Hybride rare. ❄️ 🏠	hiver bractée rose foncé fleur bleu violet
178	<i>T. stricta</i> x <i>recurvifolia</i>	-6°C		-	Hybride différent de <i>T. x Houston</i> , petite plante en forme de griffe au feuillage large et assez poilu. Facile à cultiver, il rejette avant floraison s'il reçoit suffisamment d'eau, peu florifère.	hiver bractée rose fleur bleu ciel
179	<i>T. 'Sweet Isabel'</i> (<i>tectorum</i> x <i>paleacea</i>)	-6°C		-	Un des plus beaux hybrides de <i>Tillandsia</i> , caulescent et facile à cultiver, aux feuilles blanches souples et écailleuses. Croissance lente. Idéal débutant. ❄️ 🏠	printemps longue tige rose fleur bleu-violet
180	<i>T. tectorum</i>	0°C		Equateur Pérou	Rosette de feuilles blanches et très écailleuses. Aime le plein soleil. Pousse lente, feuillage blanc au soleil, plus vert à l'ombre. Cette forme de <i>T. tectorum</i> produit rapidement une petite touffe avec de nombreux rejets. 🏠	été bractée verte à rouge, fleur blanche et violette
181	<i>T. tectorum</i> <i>f. gigantea</i>	0°C		Equateur Pérou	Grande rosette composée de centaines de longues feuilles blanches et très poilues. Pousse lente. Cette forme de <i>T. tectorum</i> pousse assez lentement et ne produit pas de rejets avant floraison. La floraison est rare, plante de feuillage. 🏠	été bractée verte à rouge, fleur blanche et violette

ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
182	<i>T. tenuifolia</i> (forme à fleurs bleues)	-6°C		Brésil Argentine	Plante poussant rapidement en touffe, feuillage fin, vert. très florifère en hiver sur petite tige. A placer dans un endroit humide et ventilé. 🏠	hiver bractée rose fleur bleue
183	<i>T. tenuifolia</i> (forme très caulescente)	-6°C		Brésil	Plante caulescente, la longue tige est peu ramifiée et recourbée. Feuilles vert foncé, courtes et cassantes. Ancien nom dans la pépinière : <i>T. nuptialis</i> .	été bractée verte à rose fleur blanche
184	<i>T. tenuifolia</i> (forme verte)	-6°C		Brésil	Très belle variété de <i>T. tenuifolia</i> aux fines feuilles vert clair, produisant une grande tige florale très colorée. Facile à cultiver et très florifère. 🌸 🏠	hiver bractée rose fleur bleu ciel
185	<i>T. tenuifolia</i> (forme géante)	-6°C		Brésil	<i>Tillandsia</i> à grand développement, rosette pouvant atteindre 20 cm, composée de très nombreuses feuilles vert gris. 🌸	automne bractée rose fleur blanche
186	<i>T. tenuifolia</i> (forme "RFI")	-6°C		Brésil	Jolie forme de <i>T. tenuifolia</i> , probablement un hybride avec <i>T. recurvifolia</i> var <i>subsecondifolia</i> . Plante en rosette en forme de griffe, avec un feuillage vert gris 🌸	été bractée rouge fleur bleu ciel
187	<i>T. tenuifolia</i> var. <i>vaginata</i>	-6°C		Vénézuela	Jolie variété caulescente au feuillage très dur et involuté (les 2 bords des feuilles sont enroulées vers l'intérieur). Il porte des petites fleurs sur un épi plus globuleux que les autres <i>T. tenuifolia</i> , très florifère. 🏠 🌸	été bractée rose fleur bleu ciel
189	<i>T. tricholepis</i>	-6°C		Bolivie Brésil Paraguay Argentine	Plante naine au feuillage fin et pruneux, formant un petit coussin. Très florifère avec une tige courte. Facile à cultiver. Prolifique en terrarium. 🏠	été bractée verte petite fleur jaune
190	<i>T. tricholepis</i> (forme à grandes feuilles)	-6°C		Bolivie Brésil Argentine	Légèrement plus grand que le type. 🌸 🏠	été bractée verte petite fleur jaune
191	<i>T. usneoides</i> (forme à feuilles épaisses)	-6°C		Amérique sauf Canada	Cheveux d'ange au feuillage succulent, légèrement poilu, vert à l'ombre, gris pourpre au soleil. Bassinage conseillé.	été petite fleur verte parfumée
192	<i>T. usneoides</i> (forme à feuilles fines)	-6°C		Amérique sauf Canada	Cheveux d'ange au feuillage fin, légèrement poilu, vert à l'ombre, gris pourpre au soleil. Bassinage conseillé.	été petite fleur verte parfumée
193	<i>T. usneoides</i> (forme à feuilles blanches)	-6°C		Amérique sauf Canada	Cheveux d'ange géant au feuillage succulent, blanc et très poilu, supporte un peu plus le soleil. Bassinage conseillé. Rare.	été petite fleur verte parfumée
194	<i>T. usneoides</i> (forme à feuilles frisées)	-6°C		Amérique sauf Canada	Joli variété de cheveux d'ange à croissance rapide, facile à cultiver, résiste mieux au vent, peu florifère. Feuillage gris-vert et frisé. 🌸 🏠	été petite fleur verte parfumée
195	<i>T. usneoides</i> (forme à feuilles vertes)	-2°C		Amérique sauf Canada	Cheveux d'ange au feuillage vert et fin. Il pousse à l'ombre. Bassinage conseillé. Culture difficile, besoin de ventilation pour éviter la pourriture.	printemps petite fleur verte parfumée
196	<i>T. usneoides</i> "Crispa"	-6°C		Amérique sauf Canada	Rare cheveux d'ange, miniature, gris-vert, très fin et frisé. Pourrit vite car sa densité l'empêche de sécher rapidement.	été petite fleur verte parfumée
197	<i>T. usneoides</i> x <i>mollis</i>	-6°C		Amérique sauf Canada	Hybride rare à croissance lente et port retombant. Ressemble à <i>T. usneoides</i> en plus succulent, plus court, plus ramifié et plus résistant au froid Les fleurs sont parfumées. 🌸 🏠	printemps petite fleur verte parfumée
115	<i>T. usneoides</i> x <i>recurvata</i>	-6°C		-	Hybride très prolifique au feuillage gris rouge, pousse au soleil. Il forme des grandes touffes plus vite qu'un <i>T. usneoides</i> , et plus facile à cultiver. 🌸 🏠	été petite fleur rose parfumée

ref.	espèces	T° limite au sec	culture	pays d'origine	description	floraison
198	<i>T. utriculata</i>	-2°C		Mexique Antilles USA	<i>Tillandsia</i> de grande taille qui pousse en rosette de feuilles vertes et souples. Croissance lente, il pourrit si trop d'eau. Très grande hampe florale ramifiée. 	été bractée verte à pourpre, fleur blanche
199	<i>T. velutina</i>	0°C		Mexique	Grande rosette de feuilles molles et recourbées, vertes et écailleuses, devient rouge à la floraison. Pas d'arrosage par temps froid. Belle inflorescence sans tige. 	été épïs rouge fleur violette
200	<i>T. vernicosa</i>	-2°C		Bolivie Paraguay Argentine	Rosette de feuilles très coriaces d'un vert terne. Très jolie floraison avec un épi rouge vernissé, culture très facile, pousse lentement.	automne bractée rouge fleur blanche
201	<i>T. werdermannii</i>	-4°C		Pérou, nord du Chili	Plante caulescente au feuillage gris-vert, long et poilu. Elle produit de nombreux rejets avant floraison. Culture facile.	épïs rouge clair fleur bleutée
202	<i>T. 'White Star'</i> (<i>ixioides</i> x <i>recurvifolia</i>)	-8°C		-	Hybride entre 2 superbes espèces. Il en diffère par un feuillage plus poilu et une moindre sensibilité à l'excès d'eau. Facile à cultiver. 	été bractée rose fleur jaune canari
203	<i>T. xiphioides</i>	-12°C		Brésil Uruguay Argentine	Rosette de feuilles très dures, épaisses, gris-vert. Superbe fleur au parfum puissant de jasmin ou de citron, les pétales sont dentelés. Culture aisée. 	printemps fleur blanche de 3 cm, très parfumée
204	<i>T. xiphioides</i> (forme poilue)	-12°C		Brésil Uruguay Argentine	Feuillage plus poilu et blanc que le type, rare. La hampe florale commence à pousser à l'automne, et fleurit au printemps. 	printemps fleur blanche de 3 cm, très parfumée
205	<i>T. xiphioides</i> (forme naine)	-12°C		Argentine ?	Forme des touffes rapidement, plus petite que le type, feuillage plus tendre, fleurs plus petites. La culture est très facile, mais moins florifère. Idéal en intérieur, en extérieur et débutant. 	été Fleur blanche parfumée
131	<i>T. zecheri</i> var. <i>cafayantensis</i>	-8°C		Bolivie Argentine	Petite plante ressemblant à <i>T. xiphioides</i> , avec des feuilles gris pourpre et dures. Elle rejette beaucoup avant la floraison. Anciennement nommé chez nous <i>T. muhriae</i> . 	printemps épïs violet foncé fleur violette

Légende des pictogrammes

								
culture au soleil, sauf en été	culture mi ombre	culture à l'ombre	arrosage fréquent	arrosage modéré	arrosage faible	Tolère la neige	culture possible en terrarium	culture possible en intérieur toute l'année



T. achrostachys



T. aeranthos



T. aeranthos (bleu nuit)



T. aeranthos (nain bronze)



T. aeranthos (nain)



T. aeranthos (pourpre)



T. aeranthos var. alba



T. aeranthos Miniata



T. aeranthos x bergeri



T. aera. x recu. var. subse. (1)



T. aera. x recu. var. subse. (2)



T. aera. x stricta Petro.



T. aeranthos x tenuifolia



T. aizoides



T. albertiana



T. albertiana x argentina



T. albertiana x crocata



T. albertiana x editthae



T. albida



T. albida (grand)



T. Araujei



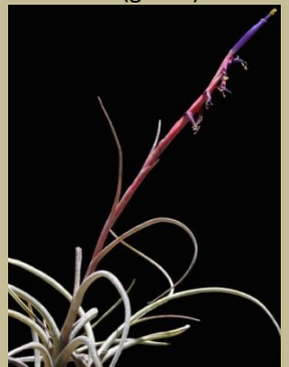
T. argentina



T. arhiza (petit)



T. arhiza (grand)



T. baileyi



Tillandsia **PROD**

100% CULTURE FRANÇAISE



T. baileyi Halley's Comet



T. balbisiana



T. bandensis



T. belloensis



T. bergeri



T. bergeri (caulescente)



T. bergeri (verte)



T. bergeri Grisea



T. bergeri x ?



T. bergeri x recu. var. subse



T. bermejoensis



T. bulbosa



T. bulbosa (géant)



T. butzii



T. cacticola



T. cacticola x purpurea



T. caerulea



T. Califano



T. caliginosa (chocolat)



T. caliginosa (jaune)



T. caliginosa x malleontii



T. capillaris



T. capitata var. guzma.



T. caput-medusae



T. cardenasii





T. castellanii



T. caulescens



T. chusgonensis



T. cocoensis



T. concolor



T. crocata



T. crocata (orange)



T. diaguitensis



T. didisticha



T. divaricata



T. dorotheae



T. dura



T. duratii var. saxa.



T. edithae



T. edithae var. arau.



T. ehlersiana



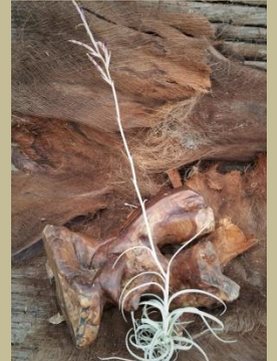
T. elizabethae



T. Enano Latifolia



T. erici



T. exserta



T. fasciculata



T. flabellata



T. fresnilloensis



T. fuchsii f. gracilis



T. funkiana



Tillandsia **PROD**

100% CULTURE FRANÇAISE



T. funebris



T. gardneri



T. geminiflora



T. gilliesii



T. gilliesii ssp. Poly.



T. glabrior



T. grao-mogolensis



T. heteromorpha



T. hirta



T. hondurensis



T. x Houston (nain)



T. x Houston Cotton Candy



T. x Houston Dark Red



T. x Houston « tulipe »



T. x Houston Colossus



T. x Houston Red Princess



T. incarnata



T. intermedia



T. ionantha Apretado



T. ionantha Druid



T. ionantha Peanuts



T. ionantha var. ionantha



T. ionantha var. ionantha (Guate.)



T. ionantha Ron



T. ionantha var stricta



Tillandsia **PROD**

100% CULTURE FRANÇAISE



T. ionantha var vanhyningii



T. ixioides



T. jucunda var jucunda



T. jucunda (fleurs d'hiver)



T. Jumping for Joy



T. juncea



T. Juncifolia



T. karwinskyana



T. Kashkin



T. loliacea



T. lorentziana (1)



T. lorentziana (2)



T. magnusiana



T. mallemonii



T. mal. x streptocarpa



T. marconae



T. mauryana



T. minasgeraisensis



T. minutiflora



T. mitlaensis



T. mollis



T. Mordor Fire



T. myosura



T. myosura (large)



T. Mystic Albert



T. Mystic Burgundy



T. Mystic Haze



T. Mystic Trumpet (corail)



T. Mystic Trumpet (bordeaux)



T. neglecta



T. Nez Misso



T. x nidus



T. paleacea



T. paucifolia



T. peiranoi



T. pohliana



T. Pastel Perfection



T. PJ's Fuego Prize



T. pruinosa



T. pseudobaileyi



T. pueblensis



T. x rectifolia



T. recurvata



T. recurvifolia



T. recurvifolia (nain)



T. recurvifolia (fleur d'été)



T. recurvifolia (grand vert)



T. recurvifolia var. subse.



T. recu.var.subse. x stricta



T. Redy



T. reichenbachii (petit)



T. reichenbachii (grand)



T. remota



T. retorta



T. rihondoensis



T. roseoscapa



T. rubia



T. scaposa



T. schiedeana (gris)



T. schiedeana (vert)



T. schiedeana x seleriana



T. secunda



T. seleriana



T. Sesca



T. Shooting Star



T. Singapore Sling



T. sprenzeliana



T. straminea



T. streptocarpa



T. streptophylla



T. stricta (feuilles souples)



T. stricta (feuilles dures)



T. stricta x aeranthos



T. stricta x recurvifolia



T. Sweet Isabel





T. tectorum



T. tenuifolia (fleur bleue)



T. tenuifolia (caulescent)



T. tenuifolia (forme verte)



T. tenuifolia (géant)



T. tenuifolia (RFI)



T. tenuifolia var. vaginata



T. tricholepis



T. tricholepis (grand)



T. usneoides (épais)



T. usneoides (fin)



T. usneoides (blanc)



T. usneoides (frisé)



T. usneoides (vert)



T. usneoides Crispa



T. usneoides x mollis



T. usneoides x recurvata



T. utriculata



T. velutina



T. vernicosa



T. White Star



T. xiphioides



T. xiphioides (poilue)



T. xiphioides (naine)



T. zecheri var. cafa.

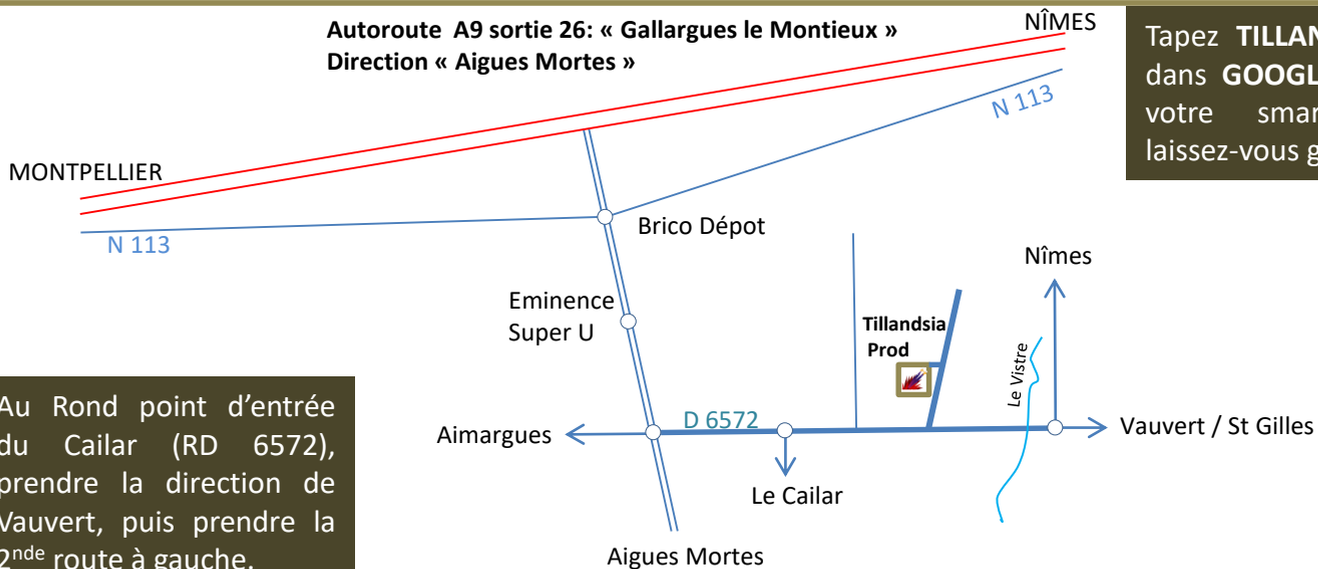




Installation itinérante, composée de 10.000 *Tillandsia* brodés sur une structure métallique imitant les moucharabiehs orientaux (modèle déposé), revue à la manière du peintre Mondrian.
Tillandsia Prod en association avec l'architecte paysagiste Ludivine Baruton (Studio Falaj, à Montpellier), octobre 2018

Visite sur rendez vous, téléphonez nous au 06 62 34 86 11

**Autoroute A9 sortie 26: « Gallargues le Montieux »
 Direction « Aigues Mortes »**



Tapez **TILLANDSIA PROD** dans **GOOGLE MAP** sur votre smartphone et laissez-vous guider.

Au Rond point d'entrée du Cailar (RD 6572), prendre la direction de Vauvert, puis prendre la 2nde route à gauche.

Coordonnées GPS : 43°41'31.98"N, 4°14'24.85"E ou N43.6922, E4.2402

Pensez à ramener ce guide lors de vos visites à la pépinière ou sur les salons, afin de mieux vous conseiller.

SCEA *Tillandsia* PROD
 Pierre KERRAND, Daniel THOMIN
 28 chemin du Cailar,
 30740 Le Cailar

Téléphone : 04 66 88 66 76
mail: contact@tillandsiaprod.com
Internet: www.tillandsia-prod.com
 www.facebook.com/Tillandsiaprod
Siret : 791 351 240 00035 RCS NIMES