

Citrus

 Citrus	
<i>Citrus reticulata</i>	
Classification de Cronquist	
Règne	<i>Plantae</i>
Sous-règne	<i>Tracheobionta</i>
Division	<i>Magnoliophyta</i>
Classe	<i>Magnoliopsida</i>
Sous-classe	<i>Rosidae</i>
Ordre	<i>Sapindales</i>
Famille	<i>Rutaceae</i>
Genre	
<i>Citrus</i> L., 1753	
Classification APG III	
Clade	<i>Angiospermes</i>
Clade	<i>Dicotylédones vraies</i>
Clade	<i>Noyau des Dicotylédones vraies</i>
Clade	<i>Rosidées</i>
Clade	<i>Malvidées</i>
Ordre	<i>Sapindales</i>
Famille	<i>Rutaceae</i>

Citrus est un genre de plantes des pays chauds de la famille des Rutacées, regroupant des arbres et arbustes, dont plusieurs espèces sont cultivées pour leurs fruits, les agrumes.

Distribution

Le centre d'origine du genre *Citrus* est clairement asiatique précisément Asie du Sud-Est et région indienne.

Ils ont été répandues par la culture dans toutes les régions tropicales et subtropicales du globe. Il semble que seul le cédratier fût véritablement connu dans le monde méditerranéen dans l'Antiquité, à partir du V^e et IV^e siècle av. J.-C. (la légende veut qu'il ait été rapporté lors de la conquête de la vallée de l'Indus (-326 / -325) par Alexandre le Grand.

Caractéristiques générales

Les espèces du genre *Citrus* sont des arbres ou des arbustes de moins de 4 m à 12 m de haut. Les feuilles sont généralement simples et persistantes, sauf chez les hybrides de *Poncirus*. Beaucoup d'espèces portent des épines axillaires. Le pétiole est souvent ailé. Les jeunes pousses sont pubescentes chez les pamplemoussiers et nettement anthocyanées chez les citronniers.

Les inflorescences sont des cymes feuillées présentant tous les intermédiaires entre la fleurs isolées et la pousse où chaque feuille à une fleurs. La fleurs a généralement 5 sépales et 5 pétales généralement blancs (teintés de pourpre chez les citronniers) 20 à 40 étamines souvent soudées à la base en faisceaux par leurs filets et un ovaire portés par un disque nectarifère.

Le fruit, très caractéristique, est une baie particulière, enveloppée d'une écorce parfois très épaisse, le zeste, et formée par la réunion de 10 à 15 carpelles, formant autant de « tranches » dont la pulpe est formée de poils devenant juteux à maturités souvent plus ou moins acide et sucrée ou amère. Ces baies se nomment hespérides.

Les graines sont souvent polyembryonnées dont les embryons surnuméraires sont formées sans fécondations d'autres ont des embryons zygotiques ne reproduisant pas toujours le type.

Les feuilles et les fleurs portent des glandes produisant une huile essentielle à odeur suave caractéristique.

Ils ont une croissance rythmique chaque phase de croissance suivie d'un arrêt marquée même en conditions climatiques favorable. Les citrus remontants, citronniers et assimilés, fleurissent à chaque reprise de croissance.

Taxinomie

Le genre comprend plusieurs sous-genres variables selon les auteurs. Une de ces classifications propose 2 sous-genres :

- *Eucitrus* comprend la plupart des espèces de citrus comestible
- *Papeda* regroupe des espèces aux fruit petits et très acides souvent non comestibles.

Dans le groupe des *Eucitrus*, seulement 3 espèces (*C. maxima*, *medica* et complexe *aurantifolia* / *reticulata*) sont considérées comme étant à la base de pratiquement toutes les variétés et hybrides existant de nos jours. Bien que considérée comme une espèce primitive, de récentes analyses chromosomiques auraient montré que *C. aurantiifolia* a des héritages de *C. medica*, *C. ×limon* et *C. micrantha*.

L'Australie est un autre centre de diversification avec plusieurs espèces (classées en deux sous-genre *Eremocitrus* et *Microcitrus*) dont les hybridations sont très prometteuses pour des agrumes résistant à la sécheresse ou au froid ou à certaines maladies.

- *Eucitrus*
 - *C. aurantiifolia* - limettier, Inde
 - *C. indica*
 - *C. maxima* - Pamplemoussier, Malaisie
 - *C. medica* - Cédratier, Inde
 - *C. reticulata* - Mandarinier, Chine
 - *C. tachibana*

- *Papeda*
 - *C. celebica*
 - *C. halimii* - Thailand, Malaisie
 - *C. hystrix*
 - *C. ichangensis*
 - *C. latipes*
 - *C. longispina*
 - *C. macroptera*
 - *C. micrantha*
 - *C. webberi*
- Citrus australien
 - *Eremocitrus*
 - *C. glauca* - Région semi-aride de l'est australien
 - *Microcitrus*
 - *C. australasica* - Forêts pluviales de l'est australien
 - *C. australis* - Aire de Beenleigh dans le Queensland en Australie
- Espèces rattachées au genre *Citrus lato sensu*
 - *Fortunella* - Kumquat, Chine et Malaisie
 - *Poncirus* - Corée et nord de la Chine

***Citrus* hybrides**

"

- Hybride de *C. aurantiifolia* (Limettier)
 - Lemonime - (*C. ×limon* × *C. ×aurantiifolia*)
- Hybride de *C. maxima* (Pamplemoussier)
 - Citron d'Ichang - (*C. ×ichangensis* × Pamplemousse)
 - *C. lumia*, *C. ×limon* var. *lumia* - ((Pamplemousse × *C. ×limon*) × *C. medica*)
 - *C. ×ugli* - (Pamplemousse × *C. reticulata* × *C. ×aurantium*)
 - Natsudaidai, amanatsu, natsumikan - *C. ×natsudaidai* (Pamplemousse × *C. aurantium*)
 - Orange - *C. ×sinensis* (peut-être Pamplemousse × *C. ×reticulata*)
 - Bergamote - *C. ×aurantium* ssp. *bergamia*, *C. ×bergamia* (Orange × *C. ×limetta*)
 - Pomelo, Pamplemousse - *C. ×paradisi* (*C. maxima* × Orange)
 - Oroblanco, Sweetie - (*C. maxima* × Pomelo)
 - *C. ×limon* × Pomelo
 - Pamplemousse valentine - (*C. reticulata* var. 'dancy' × (*C. aurantium* var. 'ruby' × Pamplemousse var. 'siamese sweet'))
 - Pomelo cocktail - (Pamplemousse var. 'siamese sweet' × (*C. reticulata* var. 'king' × *C. ×tangerina*))
 - Pomelo × Orange
 - Citron de Meyer - *C. ×meyeri* (peut-être *C. ×limon* × Pomelo ou Orange)
 - Lemonquat - *×Citrofortunella* sp. (*F. sp.* × Citron (Meyer ?))
 - 'Coechella eremolemon' - (*Eremocitrus glauca* × *C. ×meyeri*)
 - Hybride de *C. medica* (Cédratier)
 - Limette douce de Palestine - *C. ×limettoides* (*C. ×aurantium* × Cédrat)

- *C. ×jambhiri* - (*C. reticulata* × Cédrat)
- *C. ×limonimedica* - (peut-être Cédrat × *C. ×limon*)
- *C. lumia*, *C. ×limon* var. 'lumia' - ((*C. maxima* × *C. ×limon*) × Cédrat)
- Hybride de *C. reticulata* (Mandarinier)
 - Calamondin - ×*Citrofortunella microcarpa*, *C. madurensis*, *C. mitis* (*C. reticulata* var. 'austera' × *F. margarita*)
 - Fraustrimedin - *Microcitrus ×oliveri* (*Microcitrus australisaca* × Calamondin)
 - Merdeka lime - (*C. ×hystrix* × Calamondin)
 - *C. ×jambhiri* - (Mandarine × *C. medica*)
 - *C. ×ugli* - (*C. maxima* × Mandarine × *C. ×aurantium*)
 - Lemmandarin - *C. ×jambhiri* 'Lemmandarin' (*C. ×limon* × Mandarine)
 - Mandarinquat - (*Fortunella* sp. × *C. reticulata*)
 - Orange - *C. ×sinensis* (peut-être *C. maxima* × *C. reticulata*)
 - Clémentine - *C. ×clementina* (Mandarine × Orange)
 - Mandarine × Clementine
 - Sunquat - (Clementine × *Fortunella ×crassifolia* ?)
 - Dekopon - *C. reticulata* var. 'Siranui' (Mandarine var. 'ponkan' × (*C. ×unshiu* × Orange var. 'trovita'))
 - *Eremocitrus sinensis* - (*Eremocitrus* × Orange)
 - Lemonange - (*C. ×limon* × Orange)
 - Pamplemousse valentine - (Mandarine var. 'dancy' × (Orange var. 'ruby' × *C. maxima* var. 'siamese sweet'))
 - Pomelo, Pamplemousse - *C. ×paradisi* (*C. maxima* × Orange)
 - *C. ×limon* × Pomelo
 - Tangerine - *C. ×tangerina*, *C. tangerina*, *C. reticulata* cv. 'Tangerina' (Mandarine × Orange)
 - Pomelo cocktail - (*C. maxima* var. 'siamese sweet' × (Mandarine var. 'king' × Tangerine))
 - Tangor - *C. ×nobilis* (Mandarine × Orange)
 - Tangor × Mandarine
 - Rangpur - *C. ×limonia* (Mandarine × *C. ×limon*)
 - Australian blood lime - (*C. australasica* var. 'sanguinea' × Rangpur)
 - Orangelo, Chironja - (*C. ×paradisi* × Orange)
 - Tangelo - *C. ×tangelo* (Mandarine × *C. maxima* ou *×paradisi*)
 - Yuzu - *C. ×junos* var. 'Yuzu' (*C. ×ichangensis* × Mandarine var. 'austera')
- Hybride avec 'Eremocitrus'
 - Citrangeremos - (*Eremocitrus* × *Citrus ×insitorum*)
 - Coechella eremolemon - (*Eremocitrus* × *C. ×meyeri*)
 - Eremocitrus sinensis - (*Eremocitrus* × *C. ×sinensis*)
- Hybride de *Microcitrus*
 - Australian blood lime - (*M. australasica* var. 'sanguinea' × *C. ×limonia*)
 - Fraustrime - (*M. australisaca* × ×*Citrofortunella floridana*)
 - Fraustrimedin - *M. ×oliveri* (*M. australisaca* × ×*Citrofortunella microcarpa*)
 - Lime de Sydney - *M. ×virgata* (*M. australisaca* × *M. australis*)
- Hybrides de *Fortunella*
 - Calamondin - ×*Citrofortunella microcarpa*, *C. madurensis*, *C. mitis* (*C. reticulata* var. 'austera' × *F. margarita*)
 - Fraustrimedin - *Microcitrus ×oliveri* (*Microcitrus australisaca* × Calamondin)

- Merdeka lime - (*C. ×hystrix* × Calamondin)
- Citrangequat - *C. ×georgiana* (*F. sp.* × (*C. ×sinensis* × *Poncirus*))
- Lemonquat - ×*Citrofortunella* sp. (*F. sp.* × Citron (Meyer ?))
- Limequat - ×*Citrofortunella floridana* (*F. sp.* × *C. ×aurantiifolia*, *hystrix*, *latifolia*, *limetta* ?)
 - Fraustrime - (*C. australisaca* × Limequat)
 - Procimequat - (Limequat × *F. sp.*)
- Mandarinquat - (*F. sp.* × *C. reticulata*)
- Mandarinquat nippon, Orangequat - (*C. ×unshiu* × *F. ×crassifolia*)
- Sunquat - (*C. ×clementina* × *F. ×crassifolia* ?)
- Yuzuquat - (*C. ×junos* var. 'Yuzu' × *F. margarita*)
- Hybrides de *Poncirus*
 - Citradia - (*C. ×aurantium* × *Poncirus*)
 - Citrandarin - (*C. reticulata* × *Poncirus*)
 - Citrange - *Citrus ×insitorum* , ×*Citroncirus webberii* - (*C. ×sinensis* × *Poncirus*)
 - Citrangequat - *Citrus ×georgiana* (*F. sp.* × Citrange)
 - Citremon - (*C. ×limon* × *Poncirus*)
 - Citrumelo - (*C. ×paradisi* × *Poncirus*)
- Hybride d'origine non éclaircie
 - Bigarade - *C. ×aurantium*
 - Citron - *C. ×limon* (peut-être hybride entre le cédrat, la lime et le pamplemousse)
 - *C. ×volkameriana* - (*C. ×limon* × *C. ×aurantium*)
 - *C. iyo*
 - Combava - *C. ×hystrix*
 - *C. reticulata* var. 'austera', *C. ×sunki* - (peut-être yuzu × calamondin)
 - *C. ×amblycarpa*
 - *C. ×latifolia* - (peut-être *C. aurantiifolia* × *C. ×limon*)
 - *C. ×latipes*
 - *C. ×macrophylla* - (peut-être *C. celebica* × *C. maxima*)
 - *C. ×pennivesiculata*
 - *C. ×reshni*
 - *C. ×sudachi* - (peut-être *C. sunki* × *C. ×ichangensis*)
 - ×*Citrofortunella mitis*
 - Daidai - *C. ×aurantium* var. 'daidai', *C. × daidai* (proche de *C. taiwanica*)
 - Kabosu - *C. ×sphaerocarpa* (peut-être hybride multiple *reticulata* × *sinensis* × *unshiu*)
 - Limette, Limonette - *Citrus ×limetta*
 - Oranger à feuille de myrte - *C. ×aurantium* var. 'myrtifolia', *C. × myrtifolia*
 - Orange sanguine - *C. ×sinensis* cultivars
 - Papeda d'Ichang - *C. ×ichangensis*, *C. cavaleriei*
 - Satsuma, Mikan - *C. ×unshiu*
 - Shîkwâsâ - *C. ×depressa*, *C. pectinifera*
 - Yuko - *C. yuko* (peut-être hybride fixé *yuzu* × *maxima*)

Principales espèces

"

- *Citrus alata* (Tanaka) Tanaka
- *Citrus amblycarpa* (Hassk.) Ochse
- *Citrus assamensis* S. Dutta & S. C. Bhattach.
- *Citrus aurantiifolia* (Christm.) Swingle. Le limettier, son fruit est la lime, citron Galet, lime mexicaine.
- *Citrus aurantium* L.. Le bigaradier. Son fruit est l'orange amère.
- *Citrus aurata* Risso
- *Citrus balincolong* (Tanaka) Tanaka
- *Citrus balotina* Poit. & Turpin
- *Citrus bergamia* Risso & Poit.. Le bergamotier, son fruit est la bergamote, séchée et mélangée avec du thé pour donner le célèbre Earl Grey.
- *Citrus boholensis* (Wester) Tanaka
- *Citrus celebica* Koord.
- *Citrus clementina* hort. ex Tanaka. Le clémentinier, son fruit est la clémentine.
- *Citrus combara* Raf.
- *Citrus crenatifolia* Lush.
- *Citrus davaoensis* (Wester) Tanaka
- *Citrus deliciosa* Ten.. Le mandarinier de méditerranée, son fruit est la mandarine.
- *Citrus depressa* Hayata
- *Citrus excelsa* Wester
- *Citrus gracilis* Mabb.
- *Citrus hainanensis* Tanaka
- *Citrus halimii* B. C. Stone
- *Citrus hanaju* Siebold ex Shirai
- *Citrus hongheensis* Y. M. Ye *et al.*
- *Citrus hyalopulpa* Tanaka
- *Citrus hystrix* DC., le combava
- *Citrus ichangensis* Swingle, (souvent considéré comme hybride *Citrus × ichangensis*) le Citron d'Ichang.
Originaire de Chine, ses fruits peuvent atteindre 10 cm de long et l'arbre résiste à des températures de -12 °C.
- *Citrus indica* Tanaka
- *Citrus jambhiri* Lush.
- *Citrus junos* Siebold ex Tanaka, le yuzu.
- *Citrus karna* Raf.
- *Citrus kerrii* (Swingle) Tanaka
- *Citrus kotokan* Hayata
- *Citrus latifolia* (Yu. Tanaka) Tanaka, son fruit est la lime de Tahiti.
- *Citrus latipes* (Swingle) Tanaka
- *Citrus limetta* Risso. Le limettier doux
- *Citrus limettoides* Tanaka. Limettier doux de palestine
- *Citrus limon* (L.) Burm. f.. Le citronnier, son fruit est le citron.
- *Citrus limonia* Osbeck
- *Citrus limonimedica* Lush.
- *Citrus longilimon* Tanaka
- *Citrus longispina* Wester. Les rameaux de 1 à 3 ans sont noirs. C'est le seul Citrus présentant cette caractéristique.
- *Citrus lycopersicaeformis* Tanaka
- *Citrus macrolimon* Tanaka

- *Citrus macrophylla* Wester
- *Citrus macroptera* Montrouz.
- *Citrus madurensis* Lour.. Le Calamondin ou oranger d'appartement, est facile à entretenir. Il présente un feuillage dense et un port compact. Ses fruits ne sont pas mangeables.
- *Citrus maxima* (syn. *Citrus grandis* Osbeck) (Burm.) Merr.. Le pamplemoussier, son fruit est le pamplemousse.
- *Citrus medica* L.. Le cédratier
- *Citrus megaloxycarpa* Lush.
- *Citrus meyeri* Yu. Tanaka
- *Citrus miaray* Wester
- *Citrus micrantha* Wester
- *Citrus montana* (Wester) Tanaka
- *Citrus myrtifolia* Raf.
- *Citrus nana* (Wester) Tanaka
- *Citrus natsudaidai* Hayata
- *Citrus nippokoreana* Tanaka
- *Citrus nobilis* Lour.
- *Citrus odorata* (Wester) Tanaka
- *Citrus oleocarpa* Tanaka
- *Citrus panuban* (Wester) Tanaka
- *Citrus papaya* Hassk.
- *Citrus papillaris* Blanco
- *Citrus pennivesiculata* (Lush.) Tanaka
- *Citrus pseudolimon* Tanaka. Citron galgal, spontané dans l'ouest des Himalayas.
- *Citrus pseudolimonum* Wester
- *Citrus pseudopapillaris* Tanaka
- *Citrus pyriformis* Hassk.
- *Citrus reticulata* Blanco. Le mandarinier, son fruit est la mandarine.
- *Citrus semperflorens* Lush.
- *Citrus sinensis* L. Osbeck. L'oranger qui ne résiste qu'à des températures supérieures à -7 °C. Son fruit est l'orange douce
- *Citrus southwickii* Wester
- *Citrus sphaerocarpa*, appelé communément Kabosu au japon.
- *Citrus tachibana* (Makino) Tanaka
- *Citrus taiwanica* Tanaka & Y. Shimada
- *Citrus tankan* Hayata
- *Citrus ujukitsu* Tanaka
- *Citrus unshiu* Marcow. Une variété de mandarinier résistant à des température de -12 °C, son fruit est comestible et mûrit précocement.
- *Citrus vitiensis* Tanaka
- *Citrus webberi* Wester
- *Citrus westeri* Tanaka
- *Citrus wilsonii* Tanaka

Liste des espèces et non-classés

Selon NCBI (28 janv. 2012)^[1] :

- *Citrus amblycarpa*
- *Citrus aurantiifolia*
- *Citrus aurantiifolia* × *Citrus reticulata*
- *Citrus aurantium*
- *Citrus australasica*
- *Citrus australis*
- *Citrus benikoji*
- *Citrus bergamia*
- *Citrus celebica*
- *Citrus clementina*
- *Citrus clementina* × *Citrus reticulata*
- *Citrus clementina* × *Citrus tangerina*
- *Citrus deliciosa*
- *Citrus depressa*
- *Citrus erythrosa*
- *Citrus garrawayae*
- *Citrus glauca*
- *Citrus gracilis*
- *Citrus halimii*
- *Citrus hanaju*
- *Citrus hassaku*
- *Citrus hindsii*
- *Citrus hongheensis*
- *Citrus hybrid* cultivar
 - non-classé *Citrus* cv. *Murcott* × *Citrus aurantium*
- *Citrus hystrix*
- *Citrus ichangensis*
- *Citrus indica*
- *Citrus inodora*
- *Citrus iyo*
- *Citrus jambhiri*
- *Citrus japonica*
 - non-classé *Citrus japonica* var. *margarita*
- *Citrus junos*
- *Citrus karna*
- *Citrus kinokuni*
- *Citrus latifolia*
- *Citrus latipes*
- *Citrus leiocarpa*
- *Citrus limetta*
- *Citrus limettiodes*
- *Citrus limon*
- *Citrus limonia*
- *Citrus limonimedica*

- *Citrus longispina*
- *Citrus macrophylla*
- *Citrus macroptera*
 - non-classé *Citrus macroptera* var. *annamensis*
- *Citrus macrosperma*
- *Citrus mangshanensis*
- *Citrus maxima*
- *Citrus maxima* × *Citrus medica*
- *Citrus maxima* × *Citrus paradisi*
- *Citrus maxima* × *Citrus trifoliata*
- *Citrus medica*
 - non-classé *Citrus medica* var. *sarcodactylis*
- *Citrus megaloxycarpa*
- *Citrus meyeri*
- *Citrus micrantha*
- *Citrus montana*
- *Citrus myrtifolia*
- *Citrus natsudaidai*
- *Citrus neoaurantium*
- *Citrus nippokoreana*
- *Citrus nobilis*
- *Citrus nobilis* × *Citrus kinokuni*
- *Citrus obovoidea*
- *Citrus platymamma*
- *Citrus pseudogulgul*
- *Citrus pseudolimon*
- *Citrus reshni*
- *Citrus reticulata*
- *Citrus reticulata* × *Citrus paradisi*
- *Citrus reticulata* × *Citrus temple*
- *Citrus reticulata* × *Citrus trifoliata*
- *Citrus reticulata* × *Citrus unshiu*
- *Citrus sinensis*
 - non-classé *Citrus sinensis* var. *brasiliensis*
 - *Citrus sinensis* × *Citrus reticulata*
 - *Citrus sinensis* × *Citrus trifoliata*
 - *Citrus southwickii*
 - *Citrus sphaerocarpa*
 - *Citrus sudachi*
 - *Citrus sulcata*
 - *Citrus sunki*
 - *Citrus sunki* × *Citrus trifolata*
 - *Citrus swinglei*
 - *Citrus tachibana*
 - *Citrus tamurana*
 - *Citrus tangerina*
 - *Citrus trifoliata*

- non-classé *Citrus trifoliata var. monstrosa*
- *Citrus tumida*
- *Citrus unshiu*
- *Citrus volkameriana*
- *Citrus warburgiana*
- *Citrus webberi*
- *Citrus wintersii*
- *Citrus ×paradisi*
- *Citrus ×paradisi × Citrus sinensis*
- *Citrus ×paradisi × Citrus trifoliata*
- *Fortunella australis*

Selon ITIS (28 janv. 2012)^[2] :

- *Citrus ×aurantiifolia* (Christm.) Swingle (pro. sp.)
- *Citrus ×aurantium* L. (pro. sp.)
- *Citrus hystrix* DC.
- *Citrus jambhiri* Lush.
- *Citrus limetta* Risso
- *Citrus ×limon* (L.) Burm. f. (pro. sp.)
- *Citrus ×limonia* Osbeck (pro. sp.)
- *Citrus macroptera* Montrouz.
- *Citrus maxima* (Burm. f.) Merr.
- *Citrus medica* L.
- *Citrus ×nobilis* Lour.
- *Citrus ×paradisi* Macfad. (pro. sp.)
- *Citrus reticulata* Blanco
- *Citrus ×sinensis* (L.) Osbeck (pro. sp.)
- *Citrus tachibana* (Makino) Tanaka
- *Citrus ×tangelo* J.W. Ingram & H.E. Moore

Notes et références

[1] NCBI, consulté le 28 janv. 2012

[2] ITIS, consulté le 28 janv. 2012

Liens externes

- Référence Flora of China (http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=2) : *Citrus* (http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=2&taxon_id=107164) ([en](#))
- Référence Madagascar Catalogue (http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=12) : *Citrus* (http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=12&taxon_id=107164) ([en](#))
- Référence Flora of Pakistan (http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=5) : *Citrus* (http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=5&taxon_id=107164) ([en](#))
- Référence Tela Botanica (La Réunion (<http://www.tela-botanica.org/page:bdnfm>)): *Citrus* (<http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFM/2006.01/n1/1646>) ([fr](#))
- Référence ITIS : *Citrus* L. (http://www.cbif.gc.ca/pls/itisca/next?taxa=&p_format=&p_ifx=&p_lang=fr&v_tsn=28882) ([fr](#)) (+ version anglaise (http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=28882) ([en](#)))

- Référence NCBI : *Citrus* (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?lin=s&p=has_linkout&id=2706) ([en](#))
- Référence UICN : taxon *Citrus* (<http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/search/quick?x=0&y=0&species=true&subspecies=true&stocks=false&text=Citrus>) ([en](#))
- Référence GRIN (<http://www.ars-grin.gov/>) : genre *Citrus* L. (<http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/genus.pl?2640>) ([en](#))

Sources et contributeurs de l'article

Citrus *Source:* <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?oldid=81799311> *Contributeurs:* 16@r, Abrahami, Callisto, Corsaire, David Berardan, Denis.prévôt, Domingue, En rouge, Enzino, Erasmus, Fabienkhahn, Fransouski, Garulfo, Heimdalltodd, Jayapura, Jihaim, Laurent Nguyen, Leag, Luna04, Mirgolth, Nivet Mickaël, PP Tom, Palpalpalpal, Phe, Pixeltoo, Remihih, Semnoz, Spedona, Stanlekub, Stéphane33, Sylveno, TED, Thierry Caro, 14 modifications anonymes

Source des images, licences et contributeurs

Image:Gtk-dialog-info.svg *Source:* <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Gtk-dialog-info.svg> *Licence:* GNU Lesser General Public License *Contributeurs:* David Vignoni

Image:Mandarina.jpg *Source:* <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Mandarina.jpg> *Licence:* GNU Free Documentation License *Contributeurs:* Aurevilly, Cillas, Img, Soerfm, 1 modifications anonymes

Licence

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported
[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)