

Cucurbita pepo L., 1753 (Courge et courgette)

Identifiants : 1277/cucpep

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 03/08/2020

• Classification/taxinomie :

◦ Famille : Cucurbitaceae ;

- Synonymes français : citrouille [*Cucurbita pepo* et subsp. *pepo*], courge commune, courge pépo [*Cucurbita pepo* et subsp. *pepo*], pépon [*Cucurbita pepo* et subsp. *pepo*], courge pépon [*Cucurbita pepo* et subsp. *pepo*], couronne impériale [var. *ovifera*], pâtisson [var. *ovifera*], courge d'été [var. *ovifera*], courge ornementale [var. *ovifera*], coloquinte [var. *ovifera*], courge-gland [var. *ovifera*], courge des moines [var. *ovifera*], courge poivrée [var. *ovifera*], courgeron [var. *ovifera*], bonnet d'électeur [var. *ovifera*], artichaut d'Espagne [var. *ovifera*], artichaut d'Israël [var. *ovifera*], pattipan (*pattypan*, *patti pan*, *patty pan*) [var. *ovifera*], artichaut de Jérusalem [var. *ovifera*], bonnet-de-prêtre (bonnet de prêtre) [var. *ovifera*], courges potagères d'été [var. *ovifera*], courge d'été [var. *ovifera*], courge sauvage du Texas [var. *texana*], courge du Texas [var. *texana*], courge [subsp. *pepo*], courges potagères d'hiver [subsp. *pepo*], courge d'hiver [subsp. *pepo*], courge à courgettes [var. *pepo*], zucchini [var. *pepo*], courge à la moelle [var. *pepo*], moelle végétale [var. *pepo*], souki blanc des Indes [var. *pepo*], courge spaghetti [var. *pepo*], spaghetti végétal [var. *pepo*], courge à graines nues [var. *oleifera*], potiron oleifer [var. *oleifera*], courge à l'huile [var. *oleifera*], courge sucrière [var. ? (*qp**)], courge sucrière du Brésil [var. ? (*qp**)], coucourzelle [var. ? (*qp**)], courge aubergine coureuse [var. ? (*qp**)], courge Curbisse [var. ? (*qp**)], courge blanche non coureuse [var. ? (*qp**)], courge de Virginie [var. ? (*qp**)], courge aubergine [var. ? (*qp**)], courge aubergine non coureuse [var. ? (*qp**)], courge d'Italie [var. ? (*qp**)], courgeron de Genève [var. *ovifera*], courge de Nice [var. ? (*qp**)], courge de Nice à fruits ronds [var. ? (*qp**)], courgette ronde de Nice [var. ? (*qp**)], courgette de Nice à fruit rond [var. ? (*qp**)], courge cou tors hâtive [var. ? (*qp**)], courge torticolis [var. ? (*qp**)], courge crochue [var. ? (*qp**)], citrouille de Touraine [var. ? (*qp**)], grosse courge longue [var. ? (*qp**)], arboufle d'Astrakhan [var. *ovifera*], arbouste d'Astrakhan [var. *ovifera*], patidou, melonette jaspée de vendée, melonette, courge melonette, courge melonette jaspée de vendée, courge à graine sans écales [var. *oleifera*], Lady godiva [var. *oleifera*], *delicata*, courge *delicata*, citrouille vraie [var. *pepo*] ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : vegetable marrow (UK), autumn pumpkin, summer pumpkin, summer squash, edible summer squash, acorn squash [subsp. *ovifera* var. *ovifera*], bitter bottle gourd, bush squash, cocozelle [subsp. *pepo*], courgette [subsp. *pepo*], *fordhook* squash [subsp. *ovifera* var. *ovifera*], marrow [subsp. *pepo*], marrow, ornamental gourd [subsp. *pepo*], ornamental gourd [subsp. *ovifera* var. *ovifera*], *pattypan* squash [subsp. *ovifera* var. *ovifera*], pumpkin [subsp. *pepo*], pumpkin, scallop squash [subsp. *ovifera* var. *ovifera*], spaghetti squash [subsp. *pepo*], squash, straightneck squash [subsp. *ovifera* var. *ovifera*], summer crookneck squash [subsp. *ovifera* var. *ovifera*], table queen squash [subsp. *ovifera* var. *ovifera*], Texas gourd [subsp. *ovifera* var. *texana*], vegetable marrow [subsp. *pepo*], wild marrow [subsp. *ovifera* var. *texana*], zucchini [subsp. *pepo*], *xi hu lu* (cn transcrit), *Gemüse-Kürbis* (de), *Patisson* [subsp. *pepo*], *Zucchini* [subsp. *pepo*], *zucchini* (it), *kazari-kabocha* [subsp. *ovifera* var. *ovifera*], *calabaza* (es,mx), *pumpa* (sv), *ghia kaddu* (ur,pk) ;



• Note : *****

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruits μ 0(+x),27(+x) μ {mûrs ou, de préférence, {{{(dp*) μ , feuille (feuilles μ 0(+x) μ) et fleur (fleurs μ 0(+x) μ) comestibles μ 0(+x) μ . ;

Plante largement cultivée dans le monde μ {{(27(+x) μ ; nombreux cultivars répartis en plusieurs groupes (courges, courgettes, patissons, citrouilles, courgerons...) μ {{(dp*) μ . Légume μ 0(+x) μ . Feuilles cuites comme potherbe μ {{(dp*) μ . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

• Catégories : pcg, pch ;

- Nombre de graines au gramme : 08-oct ;

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

Par Houtte L. van (Flore des serres et des jardin de l'Europe, vol. 12: t. 0, 1845), via plantillustrations.org

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Cucurbita_pepo (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Gartenk%C3%BCrbis> (source en anglais) ;

- **Le monde des cucurbitacées** : <https://cucurbitophile.fr/esp/037/esp.php> ;
- **PROTA4U** : <https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&h=M4&t=Cucurbita.pepo&p=Cucurbita+pepo> ;
- **PASSEPORTSANTÉ.NET** : **courge** : https://www.passeportsante.net/fr/Nutrition/EncyclopedieAliments/Fiche.aspx?doc=courge_nu ;
- **PASSEPORTSANTÉ.NET** : **courgette et pâtisson** : https://www.passeportsante.net/fr/Nutrition/EncyclopedieAliments/Fiche.aspx?doc=courgette_patisson_nu ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-20235> ;
- **Vilmorin-Andrieux, 1904 (via PI@ntUse)** : [https://uses.plantnet-project.org/fr/Cucurbita_pepo_\(Vilmorin-Andrieux_1904\)](https://uses.plantnet-project.org/fr/Cucurbita_pepo_(Vilmorin-Andrieux_1904)) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** ;
- **"GRIN" (en anglais)** ;
- **INPI (recherche, en anglais)** ;
- **MMPND (en anglais)** ;

dont Google (recherche de/pour) "Cucurbita pepo" : pages, images | "Courge et courgette" : pages ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 108, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 40 ; Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, *Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science.* ; Ali, A. M. S., 2005, *Homegardens in Smallholder Farming Systems: Examples from Bangladesh. Human Ecology, Vol. 33, No. 2 pp. 245-270* ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India.* p 149 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press.* p 208 ; Barrau, J., 1976, *Subsistence Agriculture in Melanesia. Bernice P. Bishop Museum, Bulletin 219 Honolulu Hawaii.* Kraus reprint. p 55 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp*", 1999, *500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners. Random House* p 60 ; Chin, H. F., 1999, *Malaysian Vegetables in Colour. Tropical Press.* p 49 ; Cogley, L.S. (rev. Steele, W.M.) 2nd Ed., 1976, *An Introduction to the Botany of Tropical Crops. Longmans.* p 136 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books.* p 442 ; Duchelle, A. E., 2007, *Observations on Natural Resource use and Conservation by the Shuar In Ecuador's Cordillera del Condor. Ethnobotany Research & Applications 5:005-023* ; Ertug, F., 2004, *Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey). Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 87 ; Flores, M. P., et al, 2007, *Estudio Etnobotánico De Zapotitlan Salinas, Puebla, Acta Botanica Mexicana, Mexico.* p 22 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London.* p 122 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew.* p 22 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation* p 103 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc.* p 135 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan* p 180 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands.* p 273 ; Hadfield, J., 2001, *The A-Z of Vegetable Gardening in South Africa. Struik* p 119 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 235 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome.* p18, 67 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press.* p 702 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 72 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small.* p 180 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152* ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food. CUP* p 1714, 1840 ; Larkcom, J., 1991, *Oriental Vegetables, John Murray, London,* p 81 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO.* p 70 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts. Land Links.* p 167 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur.* p 334, 371 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico.* p 46, 189 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida* p 106 ; Messiaen, C.-M. & Fagbayide, J.A., 2004. *Cucurbita pepo L. [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. < http://database.prota.org/search.htm>. Accessed 15 October 2009.* ; Nee, M., 1990, *The Domestication of Cucurbita (Cucurbitaceae). Economic Botany, Vol. 44, No. 3, Supplement: New Perspectives on the Origin and Evolution of New World Domesticated Plants.* pp. 56-68 ; Norrington, L., & Campbell, C., 2001, *Tropical Food Gardens. Bloomings Books.* p 49 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG.* p 549 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew.* p 101 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre.* p 571 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/* ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute http://botany.si.edu/antilles/West Indies* ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, *The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC* p 189 ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, *Flowers of the Himalaya, Oxford India Paperbacks.* p 151 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons, Longmans.* p 122 ; Rashid, H. E., 1977, *Geography of Bangladesh. Westview.* p 263 ;

Schneider, E., 2001, *Vegetables from Amaranth to Zucchini: The essential reference*. HarperCollins. p 581 ; Sp. pl. 2:1010. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 267 ; Tate, D., 1999, *Tropical Fruit*. Archipelago Press. Singapore. p 52 ; Terra, G. J. A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 42 ; Tindall, H.D., 1983, *Vegetables in the tropics*. Macmillan p. 168 ; Tronickova, E. & Krejcova, Z., 1987, *Ortaggi*, Instituto Geografico de Agostini, Cecoslovacchia. p 150 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 189 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 163 ; van Wyk, Be, & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 40 ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, *Gardens of Oceania*. ACIAR Monograph No. 122. p 198 ; Walters, T. W., 1989, *Historical Overview on Domesticated Plants in China with Special Emphasis on the Cucurbitaceae*. *Economic Botany* 43(3): 297-313 ; Whitaker, T.W., & Bemis, W.P., 1979, *Cucurbits*, in Simmonds N.W.,(ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 64 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 45, 1220 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 90