

Yves Darricau – Article Nourrir les abeilles : demain, l’apiforesterie ? in Revue Sesame Inra, septembre 2019

Références bibliographiques

Cochard H., 2019. *La sécheresse et la canicule déciment les forêts françaises*. Entretien, Le Monde, 24 juillet 2019. https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/07/24/la-secheresse-et-la-canicule-deciment-les-forets-francaises_5492869_3244.html

Darricau Y., 2019. Les arbres grands pourvoyeurs de nectar et de pollen. *Conférence annuelle de la Société Centrale d’Apiculture*, 16 mars 2019, Paris, <https://www.la-sca.net/spip.php?article506>

Darricau Y., 2018. *Planter des arbres pour les abeilles. L’api-foresterie de demain*, Editions Terran, collection « Alternatives apicoles », 31750 Escalquens.

Darricau Y., 2018. L’abeille hors-saison. Disette et malbouffe parfois au programme. *L’Abeille de France*, n°1063, décembre, p. 16-17.

Darricau Y., 2019. L’abeille et la vigne. *L’Abeille de France*, n°1066, mars, p. 36-40.

Kai Yang, Dan Wu, Xingqian Ye, Donghong Liu, Jianchu Chen, Peilong Sun, 2013. Characterization of chemical composition of bee pollen in China. *J. Agric. Food Chem.*, 61(3):708-18, doi: 10.1021/jf304056b

Keresztesi B., 1978. Apiculture in forestry environments. Conf. paper, *Proceedings of the VIIIth World Forestry Congress*, Jakarta, 16-28 Oct. 1978, FFF/9-3 i + 8 pp., <https://www.cabi.org/isc/abstract/19800660506>

Kyu-Suk Kang, Kyung Joon Lee, Hyun Seok Kim, Soon-Ho Kwon, Ji-Min Park, 2016. New varieties “Yuni” and “Jini” with early and late flowering from black locust (*Robinia pseudoacacia* L.). *Apimondia 2015 Abstract book*, South Korea, <https://studfiles.net/preview/6226918/page:43>

Lecompte P. , 2018. Abeilles : pour une science ancrée dans le réel, Tribune du Président du Réseau Biodiversité pour les Abeilles, *Les Echos*, 11/11/2018, <https://www.lesechos.fr/idees-debats/cercle/opinion-abeilles-pour-une-science-ancree-dans-le-reel-146625>

Qiu Yanchang, Zhang Xiusheng, Huang Yong, Yang Chongjun, Yu Shouchao, Miao Zhongqin, 2008. A New *Sophora japonica* Variety ‘Liaohong’, *Scientia Silvae Sinicae*, 2008-05, Vol. 44 (5): 173-173

Xu W., 1993. *Nectar and pollen plants of China*, 788 pp. Mudanjiang Institute of Agricultural Sciences, Mudanjiang City, China [en chinois]