

Les légumes anciens : une voie pour le maintien et l'élargissement de la diversité des espèces potagères dans notre alimentation

Bibliographie relative à la partie II

Bois, D., 1927. Les plantes alimentaires chez tous les peuples et à travers les âges. I - Phanérogames légumières. Ed. Lechevalier, Paris : 593 p.

Boccon-Gibod, J., 1978. Culture in vitro de méristème de crosne du Japon (*Stachys sieboldii* Miq.). Bull. Soc. Et. Sci. Anjou, N-S, T.X : 21-25.

Corvisier, I. . 1991. Etudes préliminaires à l'amélioration de l'hélianti (*Helianthus strumosus* L.). Mémoire de DESS Technologie du Végétal, Université d'Angers/INH : 85 p.

Daunay, M.C., Van der Weerden, G., Barendse, G., Lester, R., Van Dooijeweert, W., Boukema, I.W., Prrohens, J., Nuez-Vinals, F., Bletsos, F., Polignano, G., Borner, A., Péron, J.Y., 2005. Final report (2000-2004) of the European contract RESGEN 113 – Eggplants genetic resources management -. Ed. European Commission, DG for Agriculture and Rural development : 268 p.

Eschbach, L., 1992. Contribution à la culture in vitro de deux espèces légumières de diversification (*Solanum muricatum* Ait. et *Stachys sieboldii* Miq.). Mémoire de stage Erasmus, INH Angers/Justus-Liebig Universität Giessen : 26 p.

Geffroy, S., 1993. Contribution à la mise au point de la culture hors-sol du pépino (*Solanum muricatum* Ait.). Mémoire de fin d'études, INH Angers/CATE St Pol de Léon : 33 p.

Migliori, A., Gillet, H., Fouville, D., Marzin, H., 1989. Le point sur les virus du crosne du Japon. Phytoma, 408 : 12-14.

Morant, J., Poutier, J.C., Pestourie, C., 1982. Les viroses du crosne. PHM-Revue Horticole, 224 : 19-21.

Péron, J.Y., 1986. Culture in vitro, innovations phytotechniques et technologiques, base de la réémergence actuelle du crosne du Japon (*Stachys sieboldii* Miq.) B.T.I., 407 : 125-133.

Péron, J.Y., Goujet, M., Declerq, B., 1991. Composition nutritionnelle du crambé maritime (*Crambe maritima* L.). Sci. Aliments 11 (4) : 683 - 691.

Péron, J.Y., Briard M., 1998. Flowering of the chinese artichoke (*Stachys sieboldii* Miq.). Proc. 3rd International Symposium on diversification of vegetable crops, Pékin, 24-27 sept.1996, Eds Rubatzky V.E., Chen Hang and Péron J.Y.. Acta Horti., 467 : 143-154.