

## Les légumes anciens : une voie pour le maintien et l'élargissement de la diversité des espèces potagères dans notre alimentation 6 Partie I

### Bibliographie

- Geoffriau, E., Granger, J., Péron, J.Y., 2005. *Teneur en glucosinolates et évaluation de la richesse en isothiocyanates dans les racines de cultigrupes et variétés de radis (*Raphanus sativus*) autres que le radis de 18 jours*. Rapport interne INH : 10 p.
- Péron, J.Y., 1980. *Production, consommation et qualité des légumes face à la conjoncture économique*. P.H.M. Revue Horticole, 209 : 11-20.
- Péron, J.Y., 1981. *L'innovation des produits dans la filière légumes*. P.H.M. Revue Horticole, 222 : 17-24.
- Péron, J.Y., 1983. *Contribution à la recherche de légumes nouveaux et à la diversification des cultures légumières*. P.H.M. Revue Horticole, 233 : 15-33.
- Péron, J.Y., 1986. *Contribution à la réémergence de légumes oubliés. Proc. Symp. La diversité des plantes légumières : hier, aujourd'hui et demain*. AICPC/ACFEV/BRG. Edition JATBA, Paris : 135-152.
- Péron, J.Y., 1994. *La renaissance des légumes oubliés : composante de la diversification des cultures et des produits au sein de la filière légumière*. Sauve qui peut, 6-7, INRA, Paris : 39-46.
- Péron, J.Y., 2004. *Rapport d'activité 1971-2003, Unité PLG, INH Angers, à destination de la CNECA, Ministère de l'Agriculture* : 55 p.
- Péron, J.Y., 2006 (réimpression : avril 2009). *Références Productions légumières*. Ed. Lavoisier, col. Synthèse agricole. 613 p. et 64 planches de hors texte et 351 photos.
- Péron, J.Y., 2009. *La biodiversité actuelle des légumes : l'apport des espèces oubliées ou sauvages et des variétés anciennes*. Actes de la Journée à thème de la SNHF « Vive la biodiversité dans les jardins », Nancy, 29 janvier 2009. 7 p.
- Péron, J.Y. et Welles, G.W.H., 1989. Edition de Acta Horticulturae 242. *Proceedings of the First International Symposium on Diversification of Vegetable Crops*, Angers, 26-30 Septembre 1988: 340 p.
- Péron, J.Y., Geoffriau, E. et Granger, J., 2004. *Recherche d'isothiocyanates dans l'espèce radis (*Raphanus sativus* L.) et dans quelques autres Brassicacées alimentaires*. Rapport interne INH : 8 p.
- Peyrière, J., 1984. *Résultats d'essais de quelques espèces légumières en culture de diversification dans la région de Perpignan*. P.H.M. Revue Horticole, n° spécial « La diversification des productions légumières » : 29-34.
- Vilmorin-Andrieux et Cie, 1883. *Les plantes potagères. Description des principaux légumes des climats tempérés*. Ed. Vilmorin-Andrieux, Paris : 79-80.