

Des légumes japonais expérimentés à Crosne...

PAILEUX (1812-1898) fut un industriel versé dans la production de tulles de coton et de broderies à Saint-Pierre-les-Calais.

Lorsqu'il se retira, il s'installa en région parisienne, près de Villeneuve-Saint-Georges, à Crosne et s'adonna au jardinage qui avait toujours été sa seconde passion. Il résolut de s'adonner à l'expérimentation de plantes rares ou peu connues et pouvant avoir des propriétés alimentaires.

Il entra à la Société Nationale d'Horticulture de France en 1876 où il présenta plusieurs de ses cultures (en particulier le Souchet comestible). Ayant fait la connaissance de Désiré BOIS, il l'associa à ses recherches.

Le « Potager d'un curieux », publié en 1885 et qui fut réédité en 1892, présente le bilan de ses expériences culturelles.

Nous avons cherché dans cet ouvrage les végétaux d'origine japonaise qui ont été expérimentés à Crosne. En voici la liste :

P 33 : divers bambous comestibles (Mô-Sô, Madake, Ofetchiku, Hatchiku, Metake)

P 37 : Bardane du Japon *Lappa edulis* (Gobô)

P 132 : Crosne du Japon *Stachys affinis* (Tsyo rogi, Daima giku)

P 156 : Daïkon ou radis du Japon *Raphanus sativus* var. (en particulier les trois variétés Sakurashima, Tsuru et Nérima Daïkon)

P 203 : Haricot Mungo du Japon *Phasæolus radiatus* (Adzuki)

P 223 : Igname du Japon *Dioscorea japonica* (?) (Tsuku imo)

P 271 : *Pueraria Thunbergiana* (Kudzu)

P 302 : diverses espèces de Lis et d'Hemerocalles

Lilium auratum (Horaiji-Yuri, Yochino, Tame-tomo)

Lilium speciosum (Shiratama-Yuri, Okina-Yuri, Kanoko-Yuri)

Lilium Thunbergianum (Natsu-Sukashi-Yari, Hiratori-Yuri, Skatchi, Hogaku)

Lilium tigrinum (Oni-Yuri)

Lilium callosum (Hime-Yuri)

Hemerocallis minor, *Hemerocallis graminea* (Beni-Kuwandzo)

P 346 : Melon blanc du Japon *Cucumis melo* var. (Shiro-Uri)

P 393 : *Aralia cordata* (Oudo)

P 407 : Persicaire à feuilles cuspidées, Renouée de Siebold *Polygonum cuspidatum*

P 436 ; Phytolaque comestible *Phytolacca acinosa* var. *æsculenta* (Yama Gobo, Fi To Radzuka)

P 502 : Glycine comestible, Soya *Glycine soja* (Mame, Daizu)

NB : Les paginations et les graphies vernaculaires des plantes sont celles de la 2^e édition. Certaines plantes possèdent également des noms vernaculaires chinois, ce qui laisse planer un doute sur leur origine géographique réelle. N'oublions pas que les Japonais avaient importés diverses cultures horticoles chinoises ou coréennes dont on a découvert l'existence ultérieurement.