IDENTITÉ DE STRYCHNOS GAUTHIERANA

PIERRE EX DOP

ET DE STRYCHNOS PIERRIANA HILL (LE HOANG NAN D'INDOCHINE)

par N. G. Bisset et J. E. Vidal

SUMMARY: In the course of a literature study on the chemistry of Asiatic Strychnos species it became necessary to establish the identity of the plant known in Indo-China as houng nan. Studies at the Paris and Kew herbaria and in the literature have led to the following conclusions:

There are 8 specimens which have been referred to Strychnos gauthierana Pierre ex Dop (= S. pierriana Hill):

1. Gauthier in herb. Pierre 1663, Thanh Hoa, prov. Nghê An, 1875, sterile.

- Lesserteur in herb. Pierre 1663, Con Chanh, below Phu Tuong, prefect. Ngau Ca, 1876 (?) some flowers.
- 3. Gauthier to Lesserteur, s. n., calcareous mountains, Tonkin, 1877, withered flowers.

4. Hoareau in herb. Pierre 1663, Thanh Hoa, prov. Nghê An, no date, sterile.

5. Lesserteur in herb. Pierre 1663, near Con Chanh, prefect. Ngau Ca, no date, sterile.

6. Lesserteur, s. n., prov. Nghê An, south Tonkin, no date, sterile.

7. Duplicate of the preceding one.

8. Balansa 2129, Mount Bavi, Tonkin, 1888, flowers and fruits.

The specimens nos 1-3 are authentic S. gaulkierana; the specimen no 2 has been chosen as type (lectotype). The name given by Hill (1917) to these specimens, S. pierriana is illegitimate.

The specimens not 4-7 are better placed under S. genea Hill.

Specimen nº 8, considered by Hill (1917) to be a distinct species, S. balansar, has been reduced by Leenhouts (1962) to S. ignalii Berg.

Au cours de recherches bibliographiques d'ordre chimique et botanique sur les espèces asiatiques du genre Strychnos il est apparu nécessaire de pousser plus avant les investigations au sujet du réputé Hoàng nàn d'Indochine. Les plantes récoltées sous ce nom correspondent en fait à plusieurs espèces d'où résultent des confusions dans les publications taxonomiques. Cette note se propose de clarifier la question.

HISTORIOUE

En 1874, Mgr Gauthier, alors vicaire apostolique du Tonkin méridional, envoya un échantillon de *Hoàng nàn* au R. P. Lesserteur, à cette époque Directeur du séminaire des Missions étrangères à Paris, dans le but de faire connaître en Europe ses propriétés supposées de guérir la lèpre et la rage.

Pierre, Directeur du Jardin botanique de Saigon, reçut des rameaux feuillés de Mgr Gauthier en mai 1875 et rapporta ce matériel à une

espèce nouvelle de Strychnos qu'il nomma dans ses manuscrits S. Gauthieriana en l'honneur de celui qui avait le premier attiré l'attention

sur cette plante.

Sir J. D. Hooker s'intéressa à cette plante et en demanda à Pierre des spécimens en 1877. Ce dernier, dans l'impossibilité de lui en envoyer lui répondit le 25 juin 1877 en ces termes : « J'ai le regret de ne pouvoir vous envoyer des échantillons du Strychnos Gautheriana. Le seul que je possède, tout à fait incomplet, est celui qui a servi à faire le dessin que je vous envoie.

Cette espèce doit être considérée sans valeur jusqu'au moment où je pourrai en faire une description avec des caractères plus positifs que

ceux fournis par les feuilles... »

Le dessin envoyé par Pierre fut reçu à Kew en mars 1878. Il montre des rameaux avec feuilles et cirrhes et porte la mention : « Strychnos

Gauthierana, Cây Hoàng nàng, hab. in prov. Nghê-an ».

Lesserteur publia en 1879 un fascicule sur le Hoàng nân. On y trouve une très incomplète description de la plante par Monrouziès, une étude pharmacognosique détaillée de l'écorce par Planchon, les résultats d'une analyse chimique d'écorce par Würtz qui y trouva une plus grande quantité de brucine que de strychnine, et de nombreuses observations cliniques sur les effets obtenus dans les cas de lèpre et de rage après essais en diverses parties du monde.

L'intérêt pour la plante se maintint assez longtemps, mais, peu à peu,

les espoirs primitifs fondés sur elle s'évanouirent1.

Entre 1875 et 1880, grâce à Gauthier, Lesserteur et Hoareau, d'autres spécimens devinrent disponibles et s'ajoutèrent aux précédents sous le même numéro Pierre 1663 et sous le même nom S. Gauthieriana².

Ultérieurement des échantillons Balansa 2129, récoltés en 1888 au

Tonkin, furent rapportés aussi à cette espèce (Dop, 1910).

On peut dès lors énumérer comme suit les spécimens classés sous ce nom :

Gauthier in herb. Pierre 1663, Thanh Hoa, prov. Nghê An, 1875, stêrile.

 Lesserteur in herb. Pierre 1663, Con Chanh, au-dessous de Phu Tuong, préfect. Ngau Ca, 1876 (?), quelques fleurs.

Gauthier à Lesserteur, montagnes calcaires, Tonkin, 1877, fleurs passées.
 Hoareau in Herb. Pierre 1663, Thanh Hoa, prov. Nghê An, sans date, stérile.

- Lesserteur in herb. Pierre 1663, près Con Chanh, préfect. Ngau Ca, sans date, stérile.
- 6. Lesserteur, Nghê An, Tonkin méridional, sans date, stérile.

Double du précédent.

8. Balansa 2129, Mont Bavi, Tonkin, 1888, fleurs et fruits.

 La bibliographie relative à ce sujet peut être consultée dans les publications de Lesserteur (1879), Joyeux-Mollinedo (1936) et de Wildeman (1946).

Diverses variantes orthographiques s'observent dans les publications : S. Gauthieriana (manuscrits de Pierre), Gauthierana (forme validement publiée par DOP, 1910) Gautheriana, Gautierana, Gautheriana (Index Kewensis).

En se basant sur le dessin envoyé par Pierre à Kew en 1878, Clarke (1885) mit en synonymie le nom manuscrit de Pierre « S. Gautheriana » avec S. malaccensis Benth. de Malaisie.

King et Gamble (1908) acceptèrent ce point de vue.

Dop (1910) publia validement le nom de Pierre sous la forme S. Gauthierana. Il reproduisit la description manuscrite de Pierre et indiqua comme spécimens correspondants : Lesserteur in herb. Pierre 1663, Con Chanh, Nghê An¹ et Balansa 2129 En même temps il nota que cette plante ayant le tube de la corolle long et des fruits à plusieurs graines ne peut pas appartenir à S. malaccensis qui a le tube de la corolle court et des fruits à une seule graine. Plus tard, dans la Flore générale de l'Indochine (1914), Dop cita en plus d'autres spécimens communiqués par Gauthier et Hoareau (nº 1 et 4) et par Lesserteur (nº 2); il reproduisit un dessin de Delpy relatif à ce spécimen représentant un rameau feuillé. l'inflorescence et des détails de la fleur.

Hill (1911) adopta d'abord le point de vue de Dop. Mais lors de sa révision des Strychnos asiatiques (1917), après avoir vu le matériel de Paris en juillet-août 1917, il modifia sa première opinion. Il remarqua que les spécimens réunis à Paris sous le nom de S. Gauthierana appartiennent en fait à trois espèces différentes. Il sépara d'abord Balansa 2129 qu'il rapporta à une nouvelle espèce, S. Balansae². Sur les spécimens 1, 2, 3, il porta le nom « S. Gautheriana P. ». Sur les autres (4 à 7) il mentionna « très voisin de S. aenea Hill ».

Cependant, dans sa publication (oct. 1917), Hill rapporta le matériel identifié précédemment sur les feuilles d'herbier « S. Gaulheriana P. » à une nouvelle espèce, S. Pierriana (p. 197) dont la description est identique à celle de S. Gaulhierana de Dop, de sorte que ce nouveau nom est illégitime comme faisant double emploi. Le matériel stérile considéré précédemment dans l'herbier comme très voisin de S. aenea est alors rapporté à « S. Gaulheriana Pierre Mss. ex Hook. f. ».

Nous pensons qu'il n'y a pas lieu de retenir ces dernières modifications et qu'il convient d'adopter le point de vue exprimé antérieurement dans les delerminavit mis sur les spécimens d'herbier. On distingue, en effet, aisément, les deux groupes. « S. Gautheriana » a des cirrhes simples et des feuilles elliptiques plus petites (6-8 cm), brusquement acuminées et noirâtres sur le sec, tandis que l'autre groupe « voisin de S. aenea » a des cirrhes doubles et des feuilles plus grandes (10-12 cm), aiguës ou progressivement acuminées au sommet et de teinte bronzée sur le sec (Pl. 1).

Les notes manuscrites de Pierre conservées à la bibliothèque du Laboratoire de Phanérogamie du Muséum de Paris permettent de lever le doute sur l'identité originelle du S. Gauthierana. Dans ces notes, sous le nº 1663. Pierre donne une courte description en latin du spécimen

Aucun spécimen n'est en réalité exactement ainsi étiqueté; il s'agit du n° 2 en 5.

Cette espèce a été considérée comme conspécifique de S. Ignatii Berg. par LEENHOUTS (1962).

reçu de Mgr Gauthier en mai 1875. Il mentionne entre autres la couleur noirâtre des feuilles et les cirrhes simples (folia ...in sicco nigriuscula... cirrhae simplices). Ces caractères coïncident parfaitement avec le spécimen nº 1. Sur la même page Pierre donne une description latine plus étendue portant sur la fleur et le fruit et qui se réfère à un spécimen Lesserteur récolté au Tonkin en 1876, lequel doit être le spécimen nº 2 dessiné par Delpy en juin 1903 et reproduit par Dop dans la Flore générale de l'Indochine (4 : pl. 3, fig. B, 1-5).

On doit donc admettre le nom S. Gaulhierana Pierre ex Dop qui s'applique au matériel étudié par Pierre et Dop et rejeter celui de

S. Pierriana Hill qui s'applique au même matériel.

Il en résulte la synonymie suivante :

Strychnos Gauthierana Pierre [in Hook. F., Kew Report: 31 (1877),
* Gautheriana *, nom. nud.; Lesserteur; Le Hoàng Nàn: 2 (1879),
* Gautheriana *, nom. nud.; De Lanessan, Pl. ut. Colon. Franç.: 767 (1886),
* Gautheriana *, nom. nud.; auct. pharm. div., nom. nud.] ex Dor, Bull. Soc. bot. Fr. 57, Mém. 19: 17 (1910) et Fl. gén. Indoch. 4: 167, pl. 3, fig. B, 1-5 (1914), p. p.; Hill., Kew Bull. 1911: 289 (1911), p. p.;

- S. malaccensis (non Benth.) auct.; C. B. Clarke, Fl. Brit. Ind. 4: 89 (1885) et

King et Gamble, Journ. As. Soc. Beng. 74: 618 (1908), quoad syn.

S. Pierriana Hill, Kew Bull. 1917: 197 (1917), nom. illeg.

Spécimen type (lectotype) : spécimen nº 2. Ce spécimen est choisi comme type parce qu'il présente quelques fleurs, qu'il a servi de base aux descriptions de Pierre et de Dop et a été figuré par le dessin de Delpy reproduit par Dop dans la Flore générale de l'Indochine.

Autres spécimens.

- Spécimens 1 et 3.

— Sans doute doit-on y ajouter les spécimens cités dans la publication de Zhang, Tong et Lou (1963) identifiés par ces auteurs à S. Pierriana Hill:

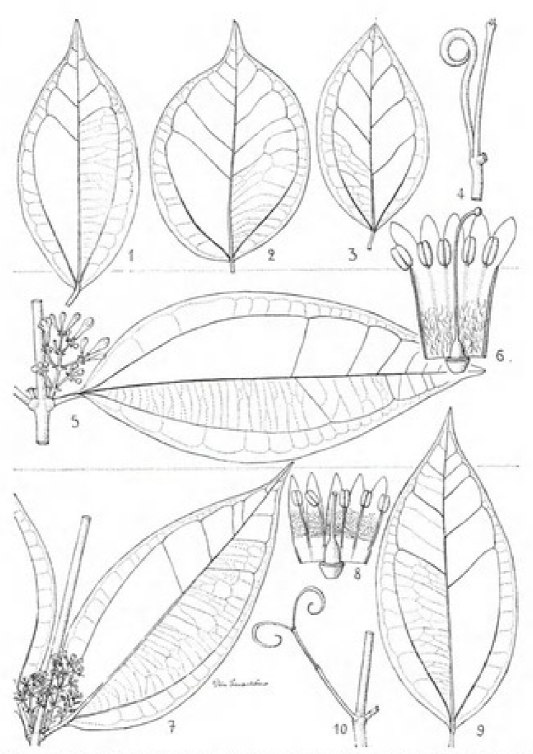
Yun Nan. — District de Malipo: Liu et Hwa 18, en fruits, mai 1961; Hu et al. 580809?, en fruits, juil. 1958. — District de Hokow: Hwa 1013, en fleurs, mai 1960; Liu et Hwa 7, en fleurs, mai 1961.

Nom vernaculaire. — Vietnamien : Hoàng nàn (Prov. Nghê An et Thanh Hoa).

Remarques. — 1. Le matériel rapporté par Hill (1917) à « S. Gautheriana » et précédemment déterminé en herbier comme « voisin de S. aenea » (spec. 4 à 7) doit, pensons-nous, être rapporté à cette dernière espèce, malgré quelques petites différences dans la nervation des feuilles (nervures moins proéminentes).

 Parmi le matériel innommé de l'herbier de Paris nous avons reconnu comme appartenant à S. aenea Hill deux spécimens, l'un du Sud Vietnam, Poilane 23744, stérile, l'autre du Sud Laos, Poilane 20394,

en fleurs.



Pl. 1. — Strychnos Gauthierana: 1, 2, 3, diverses formes de feuilles × 2/3; 4, cirrhe simple × 2/3, — S. Ignatii (S. Balansoe): 5, feuille et inflorescence × 2/3; 6, fleur ouverte × 3. — S. aenea: 7, feuilles et inflorescences × 2/3; 8, fleur ouverte × 3; 9, feuille × 2/3; 10, cirrhe double × 2/3. — (1, spéc. n° 2, lectotype; 2, spéc. n° 1; 3, spéc. n° 3; 4, spéc. n° 1; 5-6, Balansa 2129; 7-8, Poilane 20394; 9-10, spéc. n° 6).

3. Dans plusieurs publications il est indiqué que le Hoàng nàn appelé « S. Gaulhieriana » par Pierre est considéré par Baillon comme étant S. javanica (Hardy, 1878; Galippe, 1882; De Lanessan, 1886; Flückiger, 1892; Santesson et Santesson, 1893). Baillon lui-même (1884) dit que « S. Gaulheriana Pierre » est proche de S. nux-vomica et de S. javensis. Ce nom, S. javanica ou javensis paraît être un nomen nudum. Il n'y a, en effet, nulle part mention d'une description validement publiée et aucun spécimen ne figure sous ce nom, ni dans l'Herbier général du Museum de Paris, ni dans l'Herbier Baillon du même établissement.

RÉSUMÉ ET CONCLUSION.

En résumé, parmi les huit spécimens rapportés à S. Gauthierana Pierre ex Dop, les trois premiers sont authentiques, les quatre suivants se classent mieux dans S. aenea Hill et le dernier, Balansa 2129, d'abord considéré par Hill (1917) comme le type de S. Balansae Hill, a été rapporté par Leenhouts (1962) à S. Ignatii Berg.

On peut distinguer ainsi les diverses espèces voisines :

- Corolle à tube beaucoup plus court que les lobes (sect. Brevitubae Hill).

 - 2'. Inflorescences densiflores; tube de la corolle long de 1 mm; lobes à bords glabres; limbe assez semblable au précédent, non bronzé sur le sec à la face inférieure..... S. Vanprukii.
- 1'. Corolle à tube plus long que les lobes (sect. Tubiflorae Hill).

 - Inflorescences axillaires sur des rameaux sans feuilles; limbe ovale, acuminé, ayant 8-12 × 4-6 cm; cirrhes simples... S. Ignatii. (S. Balansae).

Références bibliographiques

BAILLON, H. — Traité de botanique médicale phanérogamique: 1216, (1884).
CLARKE, C. B. — Siryehnos Linn., in Hooker, Fl. Brit. Ind. 4: 89 (1885).

Dop, P. — Contribution à l'étude des Loganiacées asiatiques de l'herbier du Muséum de Paris, Bull. Soc. bot. Fr. 57, Mém. 19:17 (1910).

Strychnos L. in Lесомте, Fl. gén. Indoch. 4 : 167-168 (1914).

FLÜCKIGER, F. A. — Uber die Verbreitung der Alkaloide in den Strychnos-Arten, Arch. Pharm., Berlin 230 : 343-352 (1892).

Galippe, V. — Note sur l'action physiologique du Hoang-Nan : 1-32 (1882) (Extrait du Journal des Connaissances médicales).

HARDY, RABUTEAU, A. et PIETRI, A. — Recherches sur les effets toxiques du Hoang-Nan, Compt. rend. Séanc. Mém. Soc. Biol., Sér. 6, 5 : 211 (1878).

Hill, A. W. — Strychnos Ignatii and other East Indian and Philippine species of Strychnos, Kew Bull. 1911: 289 (1911). — The genus Strychnos in India and the East, Kew Bull. 1917: 121-210 (1917).
JOYEUX-MOLLINEDO, B. — Contribution à l'étude des Strychnées d'Indochine et, en particulier du Strychnos Nux-blanda et du Hoang-Nan; Thèse Fac. Pharm. Paris, p. 121-150, 1936, Paris.

King, G. et Gamble J. S. — Materials for a flora of the Malay Peninsula, J. As. Soc. Bengal 74: 618 (1908).

DE LANESSAN, J.-L. — Les plantes utiles des colonies françaises : 767, (1886).

LEENHOUTS, P. W. - Strychnos. Fl. Males., Sér. 1, 6: 347-349 (1962).

LESSERTEUR, E. C. — Le Hoàng-Nan. Remède tonquinois contre la rage, la lèpre et autres maladies. 1 vol., viii + 92 p. (1879).

Santesson, H. et Santesson, C. G. — Ueber das Pfeilgift der wilde Stämme von Malâka. I Abhandlung. Ueber Blay-Hitam, Arch. Pharm., Berlin 231: 591-612 (1893).

DE WILDEMAN, E. — A propos de médicaments antilépreux d'origine végétale. III. Les plantes utiles du genre Strychnos, Mém. Inst. r. colon. Belge, Sect. Sci. nat. méd., 8*, 13, 5 : 48-55 (1946).

ZHANG, H. D., TONG, Y. Y. et Lou, T. C. — Studies on the Chinese species of Strychnos. I. Strychnos pierriana A. W. Hill. Acta pharm. sinica 10: 365-371 (1963).

Institut de Chimie des Substances naturelles, Gif-sur-Yvette (S.-et-O.) et Laboratoire de Phanérogamie, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.



Bisset, Norman Grainger and Vidal, Jules Eugène. 1965. "Identité de Strychnos Gauthierana Pierre ex Dop et de Strychnos Pierriana Hill (Le Hoàng Nàn d'Indochine)." *Adansonia* 5(3), 431–437.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/281284

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/297845

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

Rights: http://biodiversitylibrary.org/permissions

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.