

Nouvelles récoltes au Cambodge, pour la famille des Orchidaceae (New collect for Orchidaceae family in Cambodia)

Cedric JANCLOES¹, Sovanmoly HUL², Marpha TELEPOVA-TEXIER³,
YOK Lin⁴, LIM Sidedine⁴, LY Viboth⁴ & PEOU Youleang⁴

¹ IEC / partenariat URPP, Phnom Penh, Cambodge.

² Muséum national d'histoire naturelle, Département de Systématique & Évolution, Herbier, CP 39, 16 rue Buffon, 75005, Paris, France.

³ Muséum national d'histoire naturelle, Département des Jardins Botaniques et Zoologiques, CP45, 57 rue Cuvier -75231 Paris cedex 05, France; Institut de Botanique Komarov de l'Académie des Sciences de la Fédération de Russie, 2 rue Prof. Popov, 197376 Saint-Petersbourg, Russie.

⁴ Université royale de Phnom Penh, Faculté des Sciences, Bd de la Confédération de Russie, Phnom Penh, Cambodge.

Cette présentation de photos montre quelques unes des espèces découvertes ces dernières années. Elle permet de définir des zones importantes dans le pays, avec leurs propres spécificités géographiques et leurs espèces principales. Les zones de Preah Vihear, Kirirom, des Cardamomes, les îles et la mangrove sont ainsi mises en avant.

La connaissance des orchidées du Cambodge est le produit de nombreuses recherches, principalement effectuées au début du siècle. La situation géopolitique du XXe siècle aura rendu la recherche scientifique difficile, mais dès le début du XXIe siècle, les études ont repris.

Mentionnons principalement les recherches menées par les Dr. Sovanmoly Hul et Marpha Télépova-Texier. Le développement des petits, mais néanmoins conséquents, réseaux d'orchidophiles amateurs ont à leur tour favorisé la croissance des résultats scientifiques avérés par les découvertes de 2003. En 2009, avec le soutien de l'Université Royale de Phnom Penh, nous avons pu commencer à synthétiser les résultats de ces découvertes.

Près de 120 espèces différentes d'orchidées sauvages ont été recensées et en partie analysées. Parmi celles-ci, on compte en particulier: *Acampe* Lindl., *Aerides* Lour., *Acriopsis* (Bl.) Reinw., *Agrostophyllum* Blume, *Arachnis* Blume, *Arundina* Blume, *Ascocentrum* Schltr., *Appendicula* Blume, *Bulbophyllum* Thouars, *Cirrhopetalum* Lindl., *Cleisostoma* Blume, *Coelogyne* Lindl., *Cymbidium* Sw., *Dendrobium* Sw., *Dipodium* R.Br., *Doritis* Lindl., *Eria* Lindl., *Flickingeria* A.D. Hawkes, *Liparis* Rich., *Luisia* Gaudich., *Macropodanthu* L.O. Williams, *Oberonia* *rPelatantheria* Ridl., *Pholidota* Lindl., *Podochillus* Blume, *Pomatocalpa* Breda, Kuhl & Hass, *Porpax* Lindl., *Pteroceras* Hasselt ex Hassk., *Trias* Lindl., *Renanthera* Lour., *Rhynchostylis* Blume, *Sarcoglyphis* Garay, *Spathoglottis* Blume, *Trichoglottis* Blume, *Trichotosia* Blume, *Thrixspermum* Lour., *Vanda* Jones ex R.Br., *Zeuxine* Lindl.

Une des particularités du Cambodge est la présence encore importante d'orchidées sauvages dans des forêts restées peu protégées et malheureusement détruites par les guerres et par les mines, qui ont rendu les forêts inaccessibles jusqu'à la fin du siècle dernier. Parallèlement, la destruction de leur environnement devient préoccupante, d'autant plus que le manque de moyens et de ressources humaines est important. Il est donc primordial de pouvoir commencer une liste même modeste afin de marquer le regain de connaissances de ces plantes.

Un dernier accent sera mis sur l'urgence d'accroître le réseau de connaissance avant que le marché illégal et le trafic anarchique des espèces naturelles n'explorent