



André Robyns (1935-2003)

P. Bamps

Jardin botanique national de Belgique, Domaine de Bouchout, B-1860 Meise, Belgique

C'est avec beaucoup d'émotion que nous avons appris le décès inopiné de notre collègue et camarade André Robyns, suite à une pénible maladie.

Fils du Professeur Walter Robyns (1901-1986), ancien directeur du Jardin botanique de l'Etat (Bruxelles) de 1931 à 1966, André est né à Louvain (Leuven) le 13 mai 1935.

Durant ses études de licence en sciences botaniques, poursuivies de 1951 à 1955 à l'Université catholique de Louvain (section néerlandaise), il s'intéressa déjà à des recherches sur le genre *Centaurium* en Belgique, recherches qu'il poursuivit plus tard sur d'autres genres de la famille des Gentianaceae. En 1962, il présenta devant le Jury central un doctorat en sciences avec une thèse consacrée à la famille des Bombacaceae, famille dont il resta le spécialiste durant toute sa carrière.

Plusieurs distinctions couronnèrent ses premières activités, à savoir en 1951 un premier prix du «Concours des jeunes naturalistes», en 1955 lauréat de la Classe des Sciences de la «Koninklijke Vlaamse Academie voor Wetenschappen, Letteren en Schone Kunsten van België», ainsi que lauréat du Prix Emile De Wildeman de la Société royale de Botanique de Belgique en 1976.

En 1962, il obtint un poste de visiteur postdoctorant à l'Université Washington de St. Louis, Missouri (U.S.A.) et poursuivit ses recherches, de 1964 à 1968, au «Missouri Botanical Garden», en collaborant à la rédaction de la «Flora of Panama». Ce fut pour lui l'occasion de participer à deux expéditions (mars-avril 1965; novembre-décembre 1965) au Panama, dont il ramena une collection de spécimens déposés dans l'herbier du «Missouri Botanical Garden» avec des doubles pour le Jardin botanique national de Belgique.

De février à mai 1969, et de janvier à avril 1971, il participa au projet de la «Smithsonian Flora of Ceylon» en herborisant au Sri Lanka quelque 470 spécimens de plantes déposés à Washington (US) et à Meise (BR).

En 1970, il fut engagé au Jardin botanique national de Belgique, comme collaborateur à la Flore d'Afrique centrale (Congo, Rwanda, Burundi), tout en poursuivant ses études sur la famille des Bombacaceae et plus spécialement, avec S. Nilsson de Stockholm, sur leur palynologie.

Nommé chef de travaux en novembre 1972, il assumait, dès janvier 1973, la charge de Secrétaire de rédaction du «Bulletin du Jardin botanique national de Belgique», tâche qu'il assumait avec une grande compétence jusqu'en mars 1999, avec un hommage particulier qui lui fut adressé par le Directeur J. Rammeloo dans l'éditorial du dernier volume [67(1-4): 3-4. 1999] qu'il publia.

De 1990 à 2002, il fut également Directeur de la «Fondation pour favoriser les recherches scientifiques en Afrique», charge qu'il assumait avec tout autant de compétence.

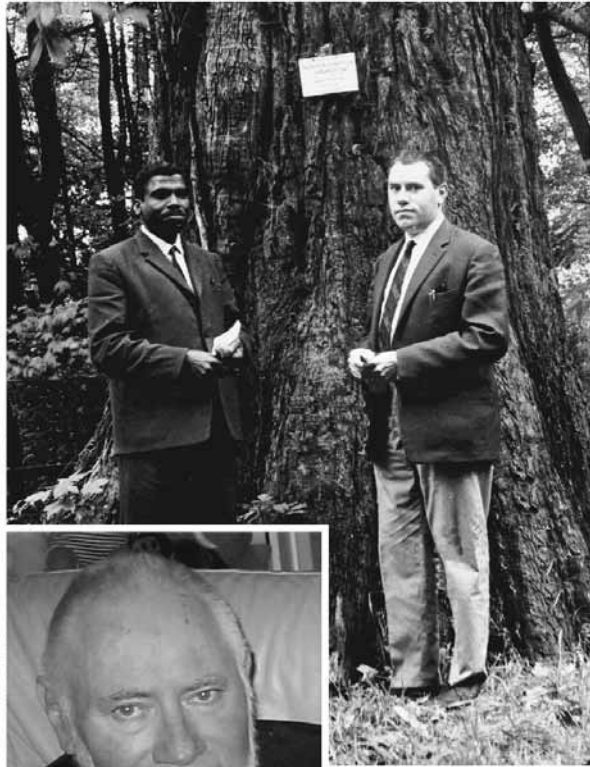
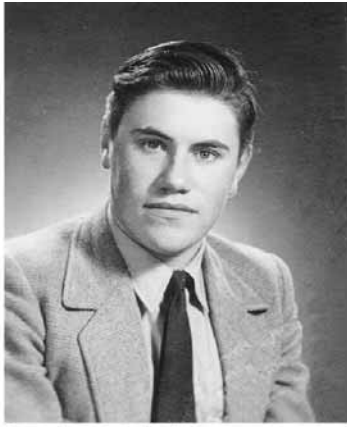
Epoux (en 1962) d'Anne-Marie Vifhaus, il laisse trois enfants et onze petits-enfants. Que tous soient assurés du souvenir durable qu'il laissera au Jardin, pour sa grande contribution tant à l'étude des plantes qu'à la diffusion de leur connaissance.

Liste des publications

1. (1954) Essai d'étude systématique et écologique des Centaurium de Belgique. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **24**: 349-398, pl. 8-11, fig. 25-32.
2. (1955) Morphologie en morphogenese van het bloemapparaat bij Centaurium minus Gars. en C. vulgare Rafn. (with an English summary). *Kon. Vlaam. Acad. Belg., Verh. Kl. Wet.* **51**: 85 p., 3 & 188 fig.
3. (1956) Le genre Blackstonia en Belgique, au Grand-Duché de Luxembourg et aux Pays-Bas. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **26**: 353-368, fig. 87-89.
4. (1957) Le genre Bombax en Afrique tropicale. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **27**: 657-668, fig. 64.
5. (1958) Callitrichaceae, in Flore du Congo belge et du Ruanda-Urundi (Publ. I.N.E.A.C.), **7**: 349-351, fig. 11.
6. (1958) Compte rendu d'une excursion phytosociologique en Provence. *Nat. Belg.* **39**: 225-232, 1 fig.
7. (1958) Liparis loeselli (L.) L.C. Rich. en voie de disparition en Belgique. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.* **91**: 79-92, 2 fig.
8. (1959) Note préliminaire sur la polyembryonie dans Bombax kimuenzae De Wild. & Th.Dur. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **29**: 23-26, fig. 3.
9. (1959) Gentianella amarella (L.) Börner en Belgique. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.* **91**: 283-290, 3 fig.
10. (1960) Aquifoliaceae, in Flore du Congo belge et du Ruanda-Urundi (Publ. I.N.E.A.C.), **9**: 109-112, pl. 11.
11. (1960) Contribution à l'étude monographique du genre Bombax s.l. - I. B. glabra (Pasq.) A.Robyns, comb. nov. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **30**: 473-484, fig. 69-70.
12. (1961) Le Panicaut maritime au Westhoek. *Duinen* **2**(3): 52-58, 1 fig.
13. (1961) Contribution à l'étude monographique du genre Bombax s.l. - II. La typification de B. Ceiba L. *Taxon* **10**: 156-160.
14. (1961) Deux Exochaenium nouveaux d'Afrique tropicale. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **32**: 471-475, fig. 73.
15. (1963) Contribution à l'étude monographique du genre Bombax s.l. III. La palynologie. *Grana Palynologica* **4**: 73-77.
16. (1963) Essai de monographie du genre Bombax s.l. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **33**: 1-315, 1 carte, pl. 1-9, fig. 1-16, phot. 1-7.
17. (1963) Bombacaceae, in Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi (Publ. I.N.E.A.C.), **10**: 191-204, fig. 4-5.
18. (1964) Le Jardin Botanique du Missouri. *Nat. Belg.* **45**: 243-250, 3 fig.
19. (1964) Proposal for the conservation of the generic name 5024a. Bombacopsis Pittier (1916) versus Pochota Ramirez Goyena (1909) (Bombacaceae). *Regnum Vegetabile* **34**: 60.
20. (1964) Thymelaeaceae congolanae I. Quatre Craterosiphon nouveaux. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **34**: 301-307, fig. 13, carte 2.
21. (1964) Thymelaeaceae congolanae II. Quatre Peddiea nouveaux. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **34**: 389-395, fig. 29.

→

De gauche à droite et de haut en bas: André Robyns (ca. 1955); au Missouri Botanical Garden (mai 1966), devant l'entrée nord-ouest de l'Administration Building (alors herbier; avec de gauche à droite et de haut en bas: Hugh Cutler, Walter Lewis, André Robyns lui-même, Owen Sexton, Derek Burch, John Dwyer, David Gater, Geo van Schaack et Frank Pershe); devant le microscope, consultant Erdtman's «Pollen morphology and plant taxonomy» (ca. 1970); avec T.A. Davis (Calcutta), devant le séquoia géant (Sequoiadendron giganteum) au Jardin Botanique National de Belgique à Meise; faisant du travail de terrain au Sri Lanka; à la maison (2003).



22. (1964) Tiliaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, Flora of Panama, Part VI. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **51**: 1-35, 9 fig.
23. (1964) Bombacaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, Flora of Panama, Part VI. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **51**: 37-68, 9 fig.
24. (1964) Sterculiaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, Flora of Panama, Part VI (Theobroma by José Cuatrecasas). *Ann. Missouri Bot. Gard.* **51**: 69-107, 7 fig.
25. (1965) (with C.H. Dodson) Hippocrateaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, Flora of Panama, Part VI. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **52**: 81-98, 1 fig.
26. (1965) New or critical Malvaceae from Central America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **52**: 176-181, 1 fig.
27. (1965) Index to the "Contributions toward a Flora of Panama" and to the "Flora of Panama" through March 1965. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **52**: 234-247.
28. (1966) Malvaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, Flora of Panama, Part VI. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **52**: 497-578, 11 fig.
29. (1966) Two new species of *Gloeospermum* (Violaceae) from Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **53**: 110-112.
30. (1966) *Bernoullia* Oliv., a genus of Bombacaceae new to Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **53**: 112-113.
31. (1966) The publication date of the genus *Cochlospermum* (Cochlospermaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* **53**: 113.
32. (1966) *Pavonia* (*Peltaea*) *trinervis* (Presl) A. Robyns, comb. nov. (Malvaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* **53**: 113-114.
33. (1966) (with L.O. Williams) *Hibiscus luteus* (Rolfe) L.O. Williams & A. Robyns, comb. nov. (Malvaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* **53**: 114.
34. (1967) Vochysiaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, Flora of Panama, Part VI. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **54**: 1-7, 2 fig.
35. (1967) Theaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, Flora of Panama, Part VI. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **54**: 41-56, 6 fig.
36. (1967) Bixaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, Flora of Panama, Part VI. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **54**: 57-59, 1 fig.
37. (1967) Cochlospermaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, Flora of Panama, Part VI. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **54**: 61-64, 1 fig.
38. (1967) Violaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, Flora of Panama, Part VI. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **54**: 65-84, 3 fig.
39. (1967) Turneraceae, in Woodson & Schery & Collaborators, Flora of Panama, Part VI. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **54**: 85-94, 2 fig.
40. (1967) Bombacaceae neotropicae novae I. New species of *Chorisia* and *Quararibea*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **54**: 184-186, 1 fig.
41. (1967) A new species of *Rinorea* (Violaceae) from Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **54**: 186-188, 1 fig.
42. (1967) *Vochysia jefensis* A. Robyns, sp. nov. (Vochysiaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* **54**: 188-189, 1 fig.
43. (1967) *Laetia micrantha* A. Robyns, a new species of Flacourtiaceae from Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **54**: 190.
44. (1967) *Bombacopsis* versus *Pochota*. *Taxon* **16**: 468-469.
45. (1967) Bombacaceae, in Maguire & Collaborators, The Botany of the Guayana Highland - Part VII. *Mem. New York Bot. Gard.* **17(1)**: 190-201, fig. 25.
46. (1968) (with A. Dugand) Una interesante adición a las Bombacaceas de Colombia. *Mutisia* **31**.

47. (1968) *Pseudobombax grandiflorum* (Cavanilles) A. Robyns, in Margaret Mee, *Flowers of the Brazilian Forests*, pl. 5. The Tryon Gallery, London.
48. (1968) The kapok tree and the dramatic history of Rumphius' herbal. *Missouri Bot. Gard. Bull.* **56(3)**: 4-5.
49. (1968) *Bombacaceae neotropicae novae* II. New species of *Eriotheca*, *Hampea* and *Quararibea*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **55**: 51-59, 4 fig.
50. (1968) (with T.S. Elias) New species of *Lisianthus* (Gentianaceae) from Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **55**: 60-63, 2 fig.
51. (1968) A second species of *Cochlospermum* (Cochlospermaceae) reported from Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **55**: 75-77, 1 fig.
52. (1968) *Hasseltia rigida* Woodson ex A. Robyns, a new species of Flacourtiaceae from Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **55**: 77-78, 1 fig.
53. (1968) *Mayna zuliana* (Pittier) A. Robyns, comb. nov. (Flacourtiaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* **55**: 78-79.
54. (1968) Flacourtiaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, *Flora of Panama*, Part VI. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **55**: 93-144, 14 fig.
55. (1969) Notes on some American species of *Voyria* (Gentianaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* **55**: 398-400, 1 fig.
56. (1969) Palynology applied to the taxonomy of the Bombacaceae. XI International Botanical Congress, Seattle, Washington, U.S.A., Abstracts: 181.
57. (1970) (with S. Nilsson) *Macrocarpaea browallioides* (Ewan) A. Robyns & S. Nilsson comb. nov. (Gentianaceae). *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **40**: 13-15, 16 fig.
58. (1970) Un botaniste à Ceylan. *Nat. Belg.* **51**: 169-202, figs.
59. (1970) Revision of the genus *Cullenia* Wight (Bombacaceae, Durioneae). *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **40**: 241-254, 3 fig.
60. (1970) Répartition géographique de Bombacaceae d'Afrique tropicale. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **40**: 301-306.
61. (1970) (with S. Nilsson) *Bombacaceae neotropicae novae* III. A new species of *Quararibea* from Panama. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **40**: 353-356, 3 fig.
62. (1970) Bombacaceae. *Distributiones Plantarum Africanarum* **2**: cartes 50-59.
63. (1971) On pollen morphology of Bombacaceae. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **41**: 451-456, 20 fig.
64. (1972) Bombacacées et philatélie. *Nat. Belg.* **53**: 339-362, 16 fig.
65. (1972) (with S. Nilsson) *Bombacaceae neotropicae novae* IV. Two new species of *Quararibea* from Amazonia. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **42**: 347-352, 6 fig.
66. (1973) Les collections du Père Jean-Baptiste Duerinck S.J. conservées au Jardin botanique national de Belgique. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **43**: 15-16.
67. (1974) Bombacaceae and philately. *Bio-Philately* (Official Journal of the Biology Unit of the American Topical Association) **22**: 131-139.
68. (1974) Baobabs et autres Bombacées. *Thémaphila* **41**: 5-13.
69. (1974) (with S. Nilsson) Pollen morphology and taxonomy of the genus *Quararibea* s.l. (Bombacaceae). *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **44**: 77-99, 58 fig.
70. (1974) *Welwitschia* et philatélie. *Nat. Belg.* **55**: 416-420, 3 fig.
71. (1975) (with T.S. Elias) Gentianaceae, in Woodson & Schery & Collaborators, *Flora of Panama*, Part VIII. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **62**: 61-101, 10 fig.
72. (1975) *Thymelaeaceae centrali-africanae* III. *Dicranolepis incisa* sp. nov. et *D. baertsiana* De Wild. & Th. Dur. subsp. *fulva* subsp. nov. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **45**: 97-101, 2 fig.

73. (1975) (with S. Nilsson) Bombacaceae neotropicae novae V. A new species of *Eriotheca* from Brazil. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **45**: 155-157, 4 fig.
74. (1975) Thymelaeaceae centrali-africanæ IV. *Gnidia quarrei* sp. nov. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **45**: 223-224, 4 fig.
75. (1975) Thymelaeaceae, in Flore d'Afrique centrale (Zaïre-Rwanda-Burundi), Spermatophytes: 1-68, 8 pl., 8 fig.
76. (1975) (with S. Nilsson) Pollen morphology of *Patinoa Cuatr.* (Bombacaceae) and its taxonomic significance. *Pollen et Spores* **17**: 59-66, 3 pl.
77. (1975) (with S. Nilsson) Bombacaceae neotropicae novae VI. A new species of *Quararibea* from Panama. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **45**: 323-325, 1 fig.
78. (1976) *Eryngium maritimum* en het domaniaal natuureservaat van de Westhoek. *Dumortiera* **4**: 16-17, 1 fig.
79. (1976) Bombacaceae neotropicae novae VII. A new species of *Quararibea* from Ecuador. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **46**: 235-236.
80. (1976) Huaceae (nouvelle édition), in Flore d'Afrique centrale (Zaïre-Rwanda-Burundi), Spermatophytes: 1-10, 2 pl., 1 fig.
81. (1977) (avec S. Nilsson & R. Dechamps) Sur la position systématique du genre *Maxwellia* Baillon. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **47**: 145-153, 4 fig.
82. (1977) (avec P. Bamps, et avec la collaboration de R. Dechamps & S. Nilsson) *Westphalina macrocarpa* gen. et sp. nov. (Tiliaceae) du Guatemala. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **47**: 183-189, 4 fig.
83. (1978) The Octopus of the Namib. *Bio-Philately* (Official Journal of the Biology Unit of the American Topical Association) **26**: 230-232.
84. (1979) Bombacaceae neotropicae novae VIII. A new species of *Eriotheca* from Brazil. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **49**: 457-459, 1 fig.
85. (1980) Bombacaceae, in M.D. Dassanayake & F.R. Fosberg (eds.), A revised handbook to the Flora of Ceylon I: 58-71. Published for the Smithsonian Institution by Amerind Publ. Co., New Dehli.
86. (1980) *Adenia fernandesiana*, Passifloracée nouvelle du Burundi. *Bol. Soc. Broteriana*, ser. 2, **53** (Festschrift Prof. A. Fernandes): 303-306, 1 fig.
87. (with S. Nilsson) Bombacaceae neotropicae novae IX. A new species of *Eriotheca* from Colombia. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **51**: 201-204, 3 fig. (1981).
88. (1983) (avec Colonval-Elenkov E. & Malaisse F.) Contribution à l'étude des stomates chez *Craterosiphon* et *Synaptolepis* (Thymelaeaceae, Afrique tropicale). *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **53**: 165-169, 1 fig.
89. (1984) (avec P. Bamps) *Spiranthera leopoldiana*, Rutacée nouvelle de Bolivie. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **54**: 483-485, 1 fig.
90. (1986) (with S. Nilsson) Bombacaceae, in World Pollen and Spore Flora **14**: 1-59, 22 fig.
91. (1988) Bombacaceae neotropicae novae X. *Pachira dolichocalyx*, espèce nouvelle de Guyane. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **58**: 561-563.
92. (1987) (with Dan H. Nicolson) (883) Proposal to conserve 5024a *Bombacopsis* against *Pochota* (Bombacaceae). *Taxon* **36**: 655-656.
93. (1989) Passifloraceae centrali-africanæ novae. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* **59**: 227-240, 7 fig.
94. (1991) (with W. Meyer) Tiliaceae, in M.D. Dassanayake & F.R. Fosberg (eds.), A revised handbook to the Flora of Ceylon **7**: 402-437.
95. (1995) Passifloraceae, in Flore d'Afrique centrale (Zaïre-Rwanda-Burundi), Spermatophytes: 75 p., 15 pl., 6 fig.