

**BERICHT ÜBER DEN GEGENWÄRTIGEN STAND  
UND DIE AUSSICHT AUF BALDIGEN  
ABSCHLUSS DER „ENUMERATIO PLANTARUM  
AETHIOPIAE“ (EPA) NEBST EINER STATISTIK  
DER BISHER VERÖFFENTLICHTEN TEILE**

GEORG CUFODONTIS

33 Jahre nach Beginn der Vorarbeiten und 17 Jahre seit Beginn der Veröffentlichung scheint nun die Vollendung der EPA in greifbare Nähe zu rücken. Von den 22 Monocotylen-Familien, die noch der Bearbeitung harren, sind nur die Liliaceae und Orchidaceae verhältnismäßig groß, die Commelinaceae mittelgroß, alle übrigen Familien mit je höchstens 10 Gattungen können als klein bezeichnet werden.

Da bei einem solchen zusammenfassenden Nachschlagwerk auf ein ausführliches Namensverzeichnis größter Wert gelegt werden muß, wird der Index nicht nur umfangreich werden (mindestens 50 Seiten), sondern auch seine Vorbereitung dementsprechend zeitraubend sein. In dieser Erwartung habe ich aber schon jetzt alle Familien- und Gattungsnamen (samt Synonymen und Pseudosynonymen) bis zum Schluß der Cyperaceae zunächst grob nach den Anfangsbuchstaben sortiert und alphabetisch geordnet.

Durch einen bemerkenswerten und, ich darf wohl sagen, glücklichen Zufall haben das erste Heft der EPA und der erste AETFAT-Index das gleiche Geburtsjahr (1953). Ohne diese, der unermüdlichen, selbstlosen Arbeit des Herrn Prof. J. LEONARD zu verdankenden Indices wäre nicht nur die Vorbereitung der EPA um vieles schwieriger gewesen, sondern auch der geradezu explosive Fortschritt der Regionalfloren, die in ihrer Gesamtheit fast den ganzen afrikanischen Kontinent (nebst Madagaskar) erfassen, wäre ausgeblieben oder mindestens unvergleichlich langsamer verlaufen.

Die Herausgabe der EPA, für die seinerzeit weder in Österreich noch in Deutschland noch in Italien irgendeine Aussicht bestand, ist zunächst dem großzügigen Entgegenkommen des Herrn Prof. Dr. Walter ROBYNS, damals Direktor des Jardin Botanique in Brüssel, zu verdanken, dann der freundlichen Bereitwilligkeit des jetzigen Direktors Dr. F. DEMARET, die Veröffentlichung ohne Unterbrechung fortzusetzen. Diesen beiden Herren gilt daher in erster Linie mein tiefempfunderer Dank. Aber auch Herrn R. L. TOURNAY, Chef de Service de documentation, der manchmal sogar eine Vorkorrektur der Fahnen durchführte und mir gelegentlich wertvolle sachliche Ratschläge gab, bin ich tief verpflichtet.

Zum Abschluß darf ich der frohen Hoffnung Ausdruck geben, daß die EPA, die im Manuskript Ende Februar 1971 abgeschlossen sein wird, falls nicht unvorhersehbare Ereignisse eintreten, spätestens Mitte 1972 als vollendetes Werk der botanischen Fachwelt zur Verfügung steht.

	gen.	spec.		gen.	spec.
GYMNOSPERMAE			Cruciferae	29	71
Taxaceae	1	1	Resedaceae	5	16
Pinaceae	1	1	Moeringaceae	2	8
Gnetaceae	1	1	Podostemonaceae	2	3
ANGIOSPERMAE			Crassulaceae	8	38
Dicotyledones			Saxifragaceae	2	4
Casuarinaceae	1	2	Pittosporaceae	1	3
Piperaceae	2	5	Hamamelidaceae	1	1
Salicaceae	2	2	Rosaceae	12	38
Myricaceae	1	1	Mimosaceae	12	100
Fagaceae	1	1	Caesalpiniaceae	14	57
Ulmaceae	3	4	Papilionaceae	82	492
Moraceae	5	42	Geraniaceae	4	27
Urticaceae	12	22	Oxalidaceae	2	5
Proteaceae	2	2	Tropaeolaceae	1	1
Santalaceae	3	8	Linaceae	2	6
Opiliaceae	3	3	Zygophyllaceae	5	32
Olcaceae	1	1	Agialidaceae	1	9
Loranthaceae	4	40	Rutaceae	8	22
Aristolochiaceae	1	4	Simaroubaceae	3	3
Hydnoraceae	1	5	Bursereae	3	100
Polygonaceae	5	28	Meliaceae	7	17
Chenopodiaceae	12	44	Malpighiaceae	4	12
Amaranthaceae	23	78	Polygalaceae	2	25
Nyctaginaceae	5	16	Dichapetalaceae	1	1
Phytolaccaceae	1	3	Euphorbiaceae	27	223
Aizoaceae	9	21	Callitrichaceae	1	1
Portulacaceae	4	17	Buxaceae	1	1
Basellaceae	1	1	Anacardiaceae	10	36
Caryophyllaceae	23	39	Aquifoliaceae	1	1
Nymphaeaceae	1	4	Celastraceae	4	16
Ceratophyllaceae	1	1	Hippocrateaceae	3	7
Ranunculaceae	7	20	Salvadoraceae	3	3
Berberidaceae	1	1	Icacinaceae	3	5
Menispermaceae	5	8	Sapindaceae	13	18
Magnoliaceae	1	1	Meliantaceae	1	1
Annonaceae	3	7	Balsaminaceae	1	7
Myristicaceae	1	1	Rhamnaceae	8	15
Lauraceae	2	2	Vitaceae	5	50
Hernandiaceae	1	2	Tiliaceae	5	55
Papaveraceae	3	4	Malvaceae	15	151
Capparidaceae	13	108	Bombacaceae	3	3

	gen.	spec.		gen.	spec.
Sterculiaceae	8	45	Apocynaceae	14	27
Ochnaceae	1	5	Asclepiadaceae	47	136
Guttiferae (s. l.)	4	13	Convolvulaceae	24	154
Elatinaceae	1	1	Hydrophyllaceae	1	1
Tamaricaceae	1	8	Boraginaceae	18	91
Cistaceae	1	1	Verbenaceae	13	62
Bixaceae	1	1	Avicenniaceae	1	1
Violaceae	3	6	Labiatae	40	246
Flacourtiaceae	6	9	Solanaceae	12	108
Turneraceae	3	3	Scrophulariaceae	37	132
Passifloraceae	3	9	Selaginaceae	1	1
Caricaceae	1	1	Bignoniaceae	7	7
Loasaceae	1	1	Pedaliaceae	6	17
Begoniaceae	1	1	Orobanchaceae	2	10
Cactaceae	2	2	Gesneriaceae	1	1
Oliniaceae	1	2	Lentibulariaceae	1	10
Thymelaeaceae	2	13	Globulariaceae	2	3
Lythraceae	6	21	Acanthaceae	42	267
Sonneratiaceae	1	1	Plantaginaceae	1	6
Punicaceae	1	1	Rubiaceae	53	198
Barringtoniaceae	1	1	Valerianaceae	1	1
Rhizophoraceae	4	5	Dipsacaceae	5	7
Combretaceae	4	53	Cucurbitaceae	21	79
Myrtaceae	5	22	Campanulaceae (s. l.)	6	31
Melastomaceae	3	5	Goodeniaceae	1	1
Onagraceae	2	9	Myoporaceae	1	1
Harorrhagaceae	2	2	Compositae	109	551
Cynomoriaceae	1	1			
Araliaceae	3	9	<b>Monocotyledones</b>		
Umbelliferae	34	59	Typhaceae	1	2
Ericaceae	4	6	Potamogetonaceae	1	5
Myrsinaceae	4	4	Ruppiaceae	1	1
Primulaceae	7	10	Zannichelliaceae	3	5
Plumbaginaceae	4	15	Najadaceae	1	2
Sapotaceae	5	17	Aponogetonaceae	1	3
Ebenaceae	2	10	Alismataceae	3	3
Oleaceae	4	22	Hydrocharitaceae	6	10
Loganiaceae (s. l.)	4	10	Poaceae	154	691
Gentianaceae	6	31	Cyperaceae	19	228

## SUMMARY

	families	genera	species	published	pages
Gymnospermae	3	3	3	1953	1—2
Dicotyledones	144	1095	4816	1953—67	2—1195
Monocotyledones ready up to end of Cyperaceae	10	190	950	1968—69	1196—1386
rest families to be ready in spring 1971	22	115	*) ± 514		
total flora of EPA-area	179	1403	± 6283		

\*) In accordance with the average relation species: genera of the elaborated families.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München](#)

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Cufodontis Georg

Artikel/Article: [Bericht über den gegenwärtigen Stand und die Aussicht auf baldigen Abschluss der "Enumeratio plantarum aethiopiae" nebst einer Statistik der bisher veröffentlichten Teile 58-61](#)