

# Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	iii
Vorwort <i>Swintha Danielsen und Andreas Brockmann</i>	v
<b>Teil I: Ethnobotanische Klassifikationen im Baure</b> <i>Lena Sell</i>	1
Danksagung	3
1 Einleitung	4
1.1 Historisch-ethnographischer Kontext	6
1.2 Linguistische Einordnung des Baure	10
1.3 Methode, Quellen, Konventionen, Aufbau der Arbeit	12
2 Botanische Nomenklatur im Baure	15
2.1 Nominale Wortbildung	15
2.2 Bildung von Pflanzennamen	17
2.3 Semantisch analysierbare Pflanzennamen	19
2.3.1 Aussehen und Eigenschaften	19
2.3.2 Funktion und Verwendung	24
2.3.3 Analogie zu anderen Pflanzen und Tieren	25
2.4 Lehnwörter und eingeführte Pflanzen	30
2.5 Baure als Klassifikator-Sprache	36
2.6 Zusammenfassung	38
3 Taxonomie der Pflanzen im Baure	40
3.1 Ethnobiologische Taxonomie und Klassifikation	40
3.2 (K)ein Wort für 'Pflanze' – Bezeichnung des <i>kingdom</i>	45
3.3 Zuordnung zu <i>life forms</i> und <i>intermediates</i>	49
3.3.1 <i>Life form</i> -Taxa	49
3.3.2 <i>Intermediate</i> -Taxa	51
3.3.3 <i>Covert life form</i> -Taxa	56
3.4 Die <i>generics</i>	57
3.4.1 Allgemeine Merkmale der <i>generic</i> -Taxa	57
3.4.2 <i>Unaffiliated generics</i>	61
3.5 <i>Specifics</i> – weitere Unterteilung	64
3.6 Zusammenfassung	68
4 Kontextabhängige Kategorisierung von Pflanzen	69
4.1 Verwendung	70
4.1.1 Konstruktion	71
4.1.2 Herstellung von Utensilien	73
4.1.3 Lebensmittel	78
4.1.4 Medizinalpflanzen	82
4.1.5 Weitere Verwendungszwecke	84
4.2 Habitat und Standort der Pflanzen	86
4.2.1 <i>Echpie'</i> und <i>kakiwok</i> – die höher gelegenen Wälder	87
4.2.2 <i>Jekoewok</i> – das Flachland	89
4.2.3 <i>Wapoer</i> – der Fluss	89
4.2.4 <i>Toerok</i> – das Feld	90
4.2.5 Am Haus: Hof und Garten	91
4.3 Wild vs. kultiviert?	93

4.4 Zusammenfassung	96
5 Fazit	98
Literatur	102
Anhang 1: Auflistung der gesammelten Pflanzennamen im Baure	108
Anhang 2: Holz für Konstruktion	115
<b>Teil II: Klassifikatoren im Baure</b> <i>Lena Terhart</i>	119
Danksagung	121
1 Einleitung	122
1.1 Ziel und Struktur der Arbeit	122
1.2. Zur Sprache Baure	122
1.3 Klassifikatoren	123
1.4 Vorherige Arbeiten	125
1.5 Korpus und Methoden	126
2 Klassifikatorinventar	128
2.1 Klassifikatoren -pi und -si	131
2.2 Klassifikator -pe	134
2.3 Klassifikatoren -mbe und -mo	135
2.4 Klassifikator -amok	137
2.5 Klassifikatoren -iro und -chi	138
2.6 Klassifikator -se	139
2.7 Klassifikator -a	140
2.8 Klassifikatoren -i und -e	141
2.9 Klassifikator -po	142
2.10 Klassifikator -pa	145
2.11 Klassifikator -aja	146
2.12 Klassifikator -aro	147
2.13 Klassifikator -no	147
2.14 Die -ki-Klassifikatoren	149
2.15 Unikale Klassifikatoren	152
2.16 Grenzphänomene	152
2.16.1 Klassifikator -poe	153
2.16.2 Klassifikator -iso	154
2.16.3 Sind -iso und -poe wirklich Klassifikatoren?	156
2.17 Repeater und inkorporierte nominale Wurzeln	158
2.17.1 Klassifikatorisch gebrauchte nominale Wurzeln	161
2.17.2 Lokative nominale Wurzeln	162
2.18 Sortenklassifikatoren und Mengenklassifikatoren	162
2.19 Zusammenfassung, Diskussion und Ausblick	164
2.19.1 Vergleich zu den Moxo-Sprachen	166
2.19.2 Ausblick auf einen Vergleich der Arawak-Klassifikatoren	170
2.19.3 Klassifikatoren und die Wahrnehmung der Welt	171
3 Funktion der Klassifikatoren	174
3.1 Baure und die Typologie klassifikatorischer Systeme	174
3.2 Die derivationale Funktion	178
3.3 Die Kongruenzfunktion	183
3.4 Die anaphorische Funktion	189
3.5 Zusammenfassung, Diskussion und Ausblick	200
4 Ergebnis	204
Literatur	206