

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
Einleitung	9
Material und Methode	12
Danksagung	13

I. Allgemeine Biologie der Blaustirnamazone 15

1.1. Systematik	15
1.1.1. Stellung im System	15
1.1.2. Charakteristika der Amazonengattung – Verwandte Gattungen	18
1.1.3. Verwandtschaftliche Beziehungen innerhalb der Amazonengattung	18
1.1.4. Wissenschaftlicher und deutscher Artnamen	19
1.2. Äußeres	20
1.2.1. Gefiederfärbung und Rassenbildung	20
1.2.2. Mutationen und Modifikationen	22
1.2.3. Maße und Gewichte	24
1.2.4. Abbildungshinweise	34
1.3. Geographische Verbreitung	35
1.4. Lebensraum	36
1.5. Status	36
1.6. Lebensweise	37
1.7. Stimme	38
1.8. Mauser	38
1.9. Nahrung und Nahrungserwerb	41

II. Das Verhalten der Blaustirnamazone 47

2. Vorbemerkungen	47
2.1. Außersoziale Verhaltensweisen	49
2.1.1. Lokomotion	49
2.1.2. Freß- und Trinkverhalten	51
2.1.3. Komfortverhalten	53
2.1.4. Ruhen und Schlafen	57
2.2. Soziales Verhalten	58
2.2.1. Neutrales innerartliches Verhalten	58
2.2.2. Agonistisches Verhalten	58
2.2.2.1. Aggressives Drohen	59
2.2.2.2. Abwehrverhalten	61
2.2.2.3. Beschwichtigungsverhalten	62
2.2.3. Balz und Paarbildung	62

2.3.	Fortpflanzung	67
2.3.1.	Kopulation, Eiablage, Brut	67
2.3.2.	Das Schlüpfen der Jungen	69
2.3.3.	Organentwicklung und Ontogenese der Verhaltensweisen	70
2.3.4.	Selbständige Nahrungsaufnahme der Jungen.	77
2.4.	Beziehungen zwischen Jung- und Altvögeln	78
2.5.	Spielverhalten	79

III. Blaustirnamazonen in Menschenhand 81

3.1.	Vorbemerkungen	81
3.2.	Die Blaustirnamazone als zahmer und sprechender Stubenvogel	82
3.2.1.	„Sprechende“ und nachahmende Blaustirnamazonen	82
3.2.2.	Zahme Blaustirnamazonen.	84
3.3.	Erwerb und Beurteilung potentieller Brutvögel	85
3.4.	Unterbringung	87
3.4.1.	Volierenbau	88
3.4.2.	Winterquartier – Kombinationsvolieren	89
3.4.3.	Vergesellschaftung in der Voliere	90
3.5.	Ernährung	91
3.6.	Krankheiten	95
3.6.1.	Hygiene und Vorsorge	95
3.7.	Amazonenzucht?	97
3.7.1.	Schwierigkeiten äußerlicher Art	98
3.7.2.	Bisherige Bruterfolge in Menschenhand – Brutverlauf	99
3.7.3.	Geschlechtsbestimmung	101
3.7.4.	Altersbestimmung – Geschlechtsreife	106
3.7.5.	Mauserzyklus und Haltungstemperatur	106
3.7.6.	Nistgelegenheiten	107
3.7.7.	Paarzusammenstellung	108
3.8.	Kunstbrut und Handaufzucht	110
3.9.	Schlußbetrachtungen	111

IV. Anhang 113

4.1.	Literaturverzeichnis	113
4.2.	Sachregister	118