**Anonymer Fragebogen zum BfN-Projekt „Evaluation der Züchtbarkeit von ausgewählten, seit der letzten CITES CoP19 in Anhang I und II gelisteten Reptilien- und Amphibientaxa“ – Arten aus der Familie Centrolenidae (Glasfrösche) und der Spezies *Agalychnis lemur* (Lemur-Laubfrosch)**

Ausfüllender (Nichtzutreffendes durchstreichen): Privathalter/Zoologische Einrichtung/Kommerzieller Züchter

Speziesname (bitte für jede Spezies einen eigenen Bogen ausfüllen):

* Wie sicher sind Sie, dass die Art korrekt bestimmt ist (bitte ankreuzen): Unsicher/sicher/sehr sicher
* Wer hat die Artbestimmung vorgenommen? Die Art wurde bestimmt … (bitte ankreuzen):   
  …vom Händler/…in Zusammenarbeit mit anderen Spezialisten/…aufgrund eigener Kenntnisse und der neuesten Literatur/…aufgrund der Herkunft der Tiere/…aufgrund des bekannten Fundorts der Tiere oder der Elterntiere
* Sind die Tiere Wildfänge oder Nachzuchten:
* Haltung seit (von - bis):
* Welches Geschlechterverhältnis trifft auf Ihre Gruppe zu:
* Haben Sie versucht, die Art nach zu züchten?
* Spezielle Fragen zu Haltung und Nachzucht (bitte ausfüllen, soweit möglich):

|  |  |
| --- | --- |
| Erste Nachzucht (NZ) im Jahr: |  |
| Häufigkeit der NZ seither: |  |
| Zucht mindestens bis zur F2-Generation erfolgt: |  |
| Wo werden die Eier abgelegt (Blätter/Scheiben/Gegenstände)? |  |
| Auf welche Unterlage werden die Eier abgelegt (Pflanzenart, Moos, Steine) und wo genau (Blattoberseite, -unterseite, -spitze)? |  |
| Wie ist das Gelege strukturiert? Einzelne Eier, einfache Schicht (Monolayer), komplexes Gelege, Sonstiges (wie?): |  |
| Anzahl der Gelege pro Weibchen bei einer Eiablage |  |
| Anzahl der Gelege/Weibchen/Jahr (Min. – Max.): |  |
| Anzahl der Eier pro Gelege (Min. – Max.): |  |
| Anzahl der befruchteten Eier pro Gelege (Min. – Max.): |  |
| Anzahl der geschlüpften Embryonen pro Gelege (Min. – Max.): |  |
| Schlupfrate (Anzahl geschlüpfte Larven /Anzahl Eier)  oder <25%; 25-50%; >50-75%; >75%: |  |
| Gesamtlänge frisch geschlüpfter Larven in mm: |  |
| Sterblichkeit der Larven bis zur Metamorphose (<25%; 25-50%; >50-75%; >75%) oder geschätzt: hoch/niedrig: |  |
| Dauer der Larvalperiode (Eiablage bis Metamorphose; Min. – Max.): |  |
| Größe Jungfrösche (frisch metamorphosiert; Min. – Max.): |  |
| Anzahl der metamorphosierten Jungfrösche pro Jahr: |  |
| Anzahl der Aufzuchtverluste bis zum 3. Monat: |  |
| Hinweise auf Missbildungen oder Krankheiten: |  |
| Anzahl bzw. Prozentsatz der Nachzuchten, die adult bzw. geschlechtsreif werden: |  |
| Alter/Größe bei Erreichen der Geschlechtsreife: Männchen:  Weibchen: |  |
| Welche Anzeichen gibt es für das Erreichen der Geschlechtsreife? |  |
| Geschlechterverhältnis der Nachzuchten: |  |
| Maximalalter der gehaltenen Tiere: |  |
| Auslöser (Reize) für Reproduktion  (z.B. Änderungen Temperatur und/oder Luftfeuchtigkeit oder anderer Umgebungsvariablen, technische Vorrichtungen, tierpflegerische Handlungen) – bitte beschreiben: |  |
| Besondere Bedingungen und Anforderungen für die Larvenaufzucht (auch Technik und täglicher Zeitbedarf): |  |
| Routinemäßige Untersuchung des Bestands auf Amphibienkrankheiten und Parasiten: |  |
| Wird eine Quarantäne für Neuzugänge durchgeführt? Falls ja, wie und wie lange? |  |
| Allgemeine Besonderheiten, Schwierigkeiten bei Haltung und Zucht: |  |
| Einschätzung zur Häufigkeit der Haltung: |  |
| Persönliche Einschätzung zur Schwierigkeit der Zucht in Haltung: |  |
| **Haltungsbedingungen (Zuchttiere):**  - Luft- und Wassertemperatur: |  |
| - Luftfeuchtigkeit: |  |
| - Beleuchtung/Art/Tag-Nacht-Zyklus: |  |
| - Behältergröße (Länge x Breite x Höhe in cm) |  |
| - Anteil von Wasserteil an der Gesamtfläche: |  |
| - Bodensubstrat: |  |
| - Einrichtung/Bepflanzung: |  |
| - Wassertiefe: |  |
| - Anzahl Tiere pro Behälter: |  |
| - Futter/Fütterungsintervalle: |  |
| - Supplementierung (Mineralstoffe/Vitamine): |  |
| - Aggressionen zwischen mehreren Männchen oder Weibchen |  |
| **Haltungsbedingungen (Larven):**  - Wassertemperatur: |  |
| - Beleuchtung/Art/Tag-Nacht-Zyklus: |  |
| - Behältergröße (Länge x Breite x Höhe in cm): |  |
| - Bodengrund/Einrichtung/Pflanzen: |  |
| - Wassertiefe: |  |
| - Anzahl Tiere pro Behälter: |  |
| - Filter (Art, Leistung): |  |
| - besondere Anforderungen (z.B. Wasserwerte): |  |
| - Futter der Larven: |  |
| - Frequenz der Wasserwechsel: |  |
| - Art des Wassers (Regen-, Leitungs-, RO- etc.): |  |

Anmerkungen: