

Zipfelfrosch

Megophrys nasuta

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Malaysia, Thailand, Sumatra, Borneo

Lebensraum

Regenwälder, nachtaktiver Bodenbewohner

Größe

Männchen ca. 10 cm, Weibchen bis 16 cm

Lebenserwartung

über 8 Jahre

Fortpflanzung

Während der Regenzeit legt Weibchen mehrere Hundert Eier in den Wasserteil. Trichter Mundlarven. Metamorphose bei 22-24 °C nach 2-3 Monaten abgeschlossen.

Temperatur

Regenwälder, nachtaktiver Bodenbewohner

Luftfeuchtigkeit

80-95%

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren z.B. Natural Sunlight oder Zoo Med ReptiSun 2.0

Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat) und Spaghnum Moos.

Einrichtung

Großes flaches Wasserbecken mit Luftausströmer, eventuell Aquaterrarium, Flußsteine, Unterschlupfmöglichkeiten. Bepflanzung möglich (z. B. Ficus pumila, Scindapsus etc.).

Futter

Regenwürmer, Nacktschnecken, Insekten (Grillen, Heimchen, Heuschrecken, Schaben, etc.), nestjunge Mäuse, auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

Bemerkung

Untereinander gut verträglich.

Literatur

MANTHEY, U. & W. GROßMANN (1997): Amphibien & Reptilien Südasiens. - Natur & Tier Verlag, 512 S.

SCHULTE, R. (1984): Frösche und Kröten. - Ulmer Verlag, 240 S.

