

# DRZEWOŁAZ NIEBIESKI

łac. *Dendrobates tinctorius var. azureus*, Cuvier, 1797



**DŁUGOŚĆ CIAŁA** KÖRPERLÄNGE/BODY LENGTH  
**MASA CIAŁA** KÖRPERGEWICHT/BODY WEIGHT

**SAMIEC MÄNNCHEN/MALE**

3,8–4,5 cm

3 g

**SAMICA WEIBCHEN/FEMALE**

3,8–4,5 cm

3 g



## (PL) DRZEWOŁAZ NIEBIESKI

Płaz bezogonowy z rodziny drzewołazowatych o charakterystycznym niebieskim ubarwieniu. Występuje w Ameryce Południowej: w Surinamie. Spotkać go można w lasach, gdzie przebywa na ziemi, blisko źródła wody, ale widywany jest również na drzewach na wysokości do 5 m. Wydzielina skórna drzewołaza niebieskiego zawiera silną toksynę alkaloidową, która chroni go przed utratą wilgoci oraz przed drapieżnikami takimi jak ptaszniki czy węże. Grzbiet, boki i brzuch tego drzewołaza są jasnoniebieskie, a podgardle i kończyny — ciemnoniebieskie. Ciało pokryte jest czarnymi plamkami (z wyjątkiem kończyn). Gatunek ten opisywany jest jako bardzo agresywny. Kijanki drzewołaza niebieskiego wykazują cechy kanibalistyczne, a osobniki dorosłe są bardzo terytorialne, co przekłada się na częste walki (szczególnie między samcami). Rozród polega na złożeniu kilku jaj, z których rozwijają się kijanki, początkowo żywiące się innymi, niezapłodnionymi jajami. Drzewołazy osiągną dojrzałość płciową w wieku 2 lat. Średnia długość życia drzewołazów niebieskich to 4–6 lat (w niewoli nawet 15 lat). W naturze żywią się owadami: mrówkami, chrząszczami, muchami, pajęczakami czy termitami. Drzewołaz niebieski znajduje się na liście CITES w załączniku II, co oznacza, że każdy kto go posiada, musi go zarejestrować.

## (DE) BLAUER BAUMSTEIGER

Ein Froschlurch aus der Familie Dendrobatidae mit sehr prägnanter blauer Färbung. Er kommt in Südamerika vor: in Suriname. Man kann ihn in Wäldern sehen, wo er gern auf dem Boden in der Nähe vom Wasser ist; aber er kann auf einer Höhe von bis zu 5 m gesehen werden. Die Hautausscheidung des blauen Baumsteiger enthält ein starkes Alkaloid-Gift, das ihn vor Wasserverlust schützt, sowie vor Raubtieren, wie Vogelspinnen oder Schlangen. Der Rücken, die Seiten und der Bauch des blauen Baumsteigers sind hellblau; der Hals und die Gliedmaßen wiederum — dunkelblau. Der Körper, mit Ausnahme von Gliedmaßen, ist mit schwarzen Flecken bedeckt. Diese Spezies wird als sehr aggressiv bezeichnet. Kaulquappen zeigen kannibalistische Eigenschaften auf, und erwachsene Exemplare sind sehr territorial, was in häufigen Kämpfen (besonders zwischen Männchen) resultiert. Die Fortpflanzung geht folgend ab: aus dem Froschlaich entwickeln sich Kaulquappen, die sich zunächst einmal von unfertilisierten Eier ernähren. Blaue Baumsteiger erreichen die Geschlechtsreife im Alter von 2 Jahren. Die durchschnittliche Lebensdauer beträgt 4–6 Jahre (in der Zucht sogar 15 Jahre). In der freien Natur fressen diese Frösche Insekten: Ameisen, Käfer, Fliegen, Spinnen oder Termiten. Der blaue Baumsteiger ist im Appendix II der Liste der von CITES geschützten Spezies aufgelistet, was bedeutet, dass jeder Besitzer seine Frösche registrieren muss.

## (EN) BLUE POISON DART FROG

A tailless amphibian from the poison frogs group, with a characteristic blue colouring. It can be found in Suriname, South America. It likes to be on the ground, close to water sources, but it also spends time on trees, at a height of up to 5 metres. The skin discharge of the blue poison dart frog contains strong alkaloid toxin, which protects it from moisture loss and from predators, such as tarantulas or snakes. The back, sides and belly of this frog are light blue, whereas the bottom of its throat and limbs are dark blue. The whole body is covered with black spots (with the exception of limbs). This species is described as very aggressive. Tadpoles show cannibalistic qualities, while fully grown specimens are very territorial, which translates to frequent fights, especially between males. The reproduction starts with laying eggs, from which tadpoles hatch. They initially feed on other, unfertilised eggs. These frogs reach sexual maturity at the age of about 2 years. Their lifespan averages around 4–6 years (but even up to 15 years in captivity). In their natural environment, they feed on insects: ants, beetles, flies, spiders or termites. The blue poison dart frog figures in Appendix II of the list of species protected by CITES, which means that anyone owning them must register their frogs.