



Fot. 2. Nierozłęczka czerwonoczelna (fot. D. Ostrowski)

Rozmnażanie nierozłęczek czerwonoczelnych nie stanowi problemu, jeżeli w hodowli są dobrane pary. Do wyprowadzenia lęgów wystarczy budka o wymiarach 15 x 15 x 25 cm z otworem wlotowym o średnicy 5 cm. Samica zwykle składa od 3 do 5 jaj w odstępach 2-3-dniowych. Wysiadywanie rozpoczyna od zniesienia 3. jaja i trwa to około 22-23 dni. Od wyklucia pisklętami opiekuje się wyłącznie samica. Samiec włącza się w opiekę dopiero wtedy, gdy młode zaczynają się opierać. Papużki opuszczają gniazdo po około 35 dniach od wyklucia. Wyglądem przypominają już dorosłe ptaki, jednak ich barwa jest dużo bledsza. Przez kolejne 14 dni są dokarmiane przez rodziców poza budką [2, 3, 8].

Podsumowanie

Nierozłęczki to niewielkie, barwne ptaki zamieszkujące Afrykę i Madagaskar. Podstawę ich diety stanowią różnego rodzaju nasiona traw i chwastów, owoce, młode pędy drzew, jak również owady i ich larwy. Są to ptaki niezwykle aktywne i towarzyskie, potrafią tworzyć wielotysięczne kolonie (*A. rosecollis*). Zamiesz-

kują zróżnicowane siedliska, od suchych skąpo porośniętych drzewami sawann, po bujne nadrzeczne lasy. Są ptakami monogamicznymi, raz dobrana para spędza ze sobą większość czasu na wzajemnej pielęgnacji i zdobywaniu pokarmu. Dymorfizm płciowy nie występuje, wyjątek stanowią nierozłęczka siwogłowa (*A. canus*) i nierozłęczka czarnoskrzydła (*A. taranta*). Gnieźdzą się głównie w starych opuszczonych gniazdach wikłaczy i dziuplach drzew. Niektóre gatunki budują też gniazda samodzielnie (*A. personatus*, *A. fischeri*, *A. lillianae*, *A. nigrigenis*). Różne gatunki nierozłęczek mogą się między sobą krzyżować. Powstałe w ten sposób męskie hybrydy w każdym przypadku są bezpłodne, a samice są zawsze płodne. Nierozłęczki są ptakami bardzo płodnymi, w hodowli praktycznie nie występuje konkretny sezon lęgowy. Wystarczy im dostęp do budki i stymulacja pokarmowa w postaci mieszanki jajecznej. W hodowlach uzyskano szereg odmian o niespotykanym w środowisku naturalnym ubarwieniu. W jednogatunkowej hodowli nie sprawiają problemów, nie wymagają doświadczenia i dużej wiedzy właściciela, są doskonałe dla początkujących hodowców papug.

W warunkach naturalnych masowe poławianie nierozłęczek, spowodowane ogromnym popytem, spowodowało konieczność umieszczenia ich w Czerwonej Księdze gatunków zagrożonych. Wiele populacji objęto ochroną w parkach narodowych i rezerwach. Wszystkie gatunki, z wyjątkiem nierozłęczki czerwonoczelnej, chroni konwencja waszyngtońska (CITES – załącznik II).

Literatura: 1. **Bartenschlager E.M.**, 2002 – Papugi i papużki, MULTICO Ofic. Wyd., Warszawa, s. 7-82. 2. **Dilger W.C.**, 1961 – The behavior of lovebirds. Scientific American 206, 88-98. 3. **Eberhard J.R.**, 1998 – Evolution of nest-building behavior in *Agapornis* parrots. The Auk 115 (2), 455-464. 4. **Jóźwiak L.**, 2011 – Popularyzacja hodowli nierozłęczek a obniżenie jakości ptaków. Fauna i Flora 1, 4. 5. **Jóźwiak L.**, 2011 – Nierozłęczka czarnogłowa. Fauna i Flora 5, 10. 6. **Jóźwiak L.**, 2011 – Nierozłęczka śliwogłowa. Fauna i Flora 7, 5. 7. **Kruszewicz A.G.**, 2005 – Ptaki w domu. MULTICO Ofic. Wyd., Warszawa, s. 80-81. 8. **Perrin M.**, 2013 – Parrots of Africa, Madagascar and the Mascarene Islands: Biology, Ecology and Conservation. Wits University Press, s. 466-468.

Wykaz recenzentów artykułów naukowych – „Przegląd Hodowlany” rocznik 2019 (t. LXXXVII)

Dr hab. Marek Babicz
Prof. dr hab. Danuta Borkowska
Dr inż. Agnieszka Boruta
Prof. dr hab. Bronisław Borys
Dr inż. Iwona Chwastowska-Siwiecka
Prof. dr hab. Leszek Drozd
Dr n. wet. Przemysław Dudko

Dr inż. Maja Fijałkowska
Prof. dr hab. Tomasz M. Gruszecki
Prof. dr hab. Piotr Guliński
Dr hab. Iwona Janczarek
Prof. dr hab. Dorota Kowalska
Prof. dr hab. Sławomir Mroczkowski

Prof. dr hab. Roman Niżnikowski
Dr hab. Aurelia Radzik-Rant
Dr hab. Halina Sieczkowska
Prof. dr hab. Zbigniew Sobek
Dr hab. Aneta Strachecka
Dr inż. Iwona Tomczyk-Wrona