

## Psittacula krameri

- 1) nazwa polska:
- 2) nazwa łacińska:
- 3) nazwa angielska:

Aleksandretta obroźna  
*Psittacula krameri* (Scopoli 1769)  
Ring-necked parakeet



fot.: Stanisław Czyż

### Informacje o gatunku

Aleksandretta obroźna występuje naturalnie w Afryce Środkowej i na Półwyspie Indyjskim. Papuga ta występuje na obszarze Polski w stanie dzikim, jak również przetrzymywana jest w prywatnych hodowlach i ogrodach zoologicznych. W roku 2018 odnotowano pierwszy udany lęg tego gatunku na południu kraju (Nysa, woj. opolskie). Podstawowe drogi wprowadzenia i rozprzestrzeniania się tego gatunku, które związane są z udziałem człowieka obejmują celowe introdukcje i ucieczki z hodowli. W Polsce aleksandretta obroźna nie rozprzestrzeniła się jeszcze spontanicznie, jak ma to miejsce w krajach Południowej i Zachodniej Europy, gdyż nie ma tu jeszcze stabilnych i zwiększających swoją liczebność populacji lęgowych. Gatunek ten zasiedla różne typy lasów i terenów zadrzewionych, położonych w miastach i terenach podmiejskich lub rolniczych. Papuga doskonale radzi sobie na obszarach mniej lub bardziej zurbanizowanych, które zapewniają jej miejsca lęgowe (parki, ogrody, cmentarze itp.) i co najważniejsze, odpowiednie warunki do żerowania i przebywania w okresach jesienno-zimowych. Gatunek ten ma negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze, uprawy roślin, hodowlę zwierząt, ludzi i inne obiekty. Wpływ tej papugi na środowisko przyrodnicze przejawia się głównie poprzez konkurencję o zasoby (dziuple, pokarm) z rodzimymi gatunkami ptaków i ssaków, a także poprzez negatywny wpływ na zachowania żerowiskowe i terytorialne (śpiew) rodzimych ptaków i przenoszenie patogenów (bakterie, wirusy). Przenoszenie patogenów stanowi również niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia zwierząt hodowlanych oraz ludzi. Negatywny wpływ tego gatunku na uprawy roślin obejmuje przede wszystkim zjadanie i niszczenie części lub całych roślin, głównie owoców i nasion, jak również zanieczyszczanie ich odchodami. Ptaki te w podobny sposób, tzn. przez ogołacanie drzew z liści i zanieczyszczanie odchodami, mogą niszczyć tereny rekreacyjne takie jak parki i ogrody.

### Mapy występowania gatunku:

- [mapa występowania gatunku w środowisku przyrodniczym w Polsce w Geoserwisie GDOŚ](#)
- [mapa zasięgu gatunku w Polsce \(JPG\)](#)
- [mapa występowania gatunku w krajach Europy \(JPG\)](#)

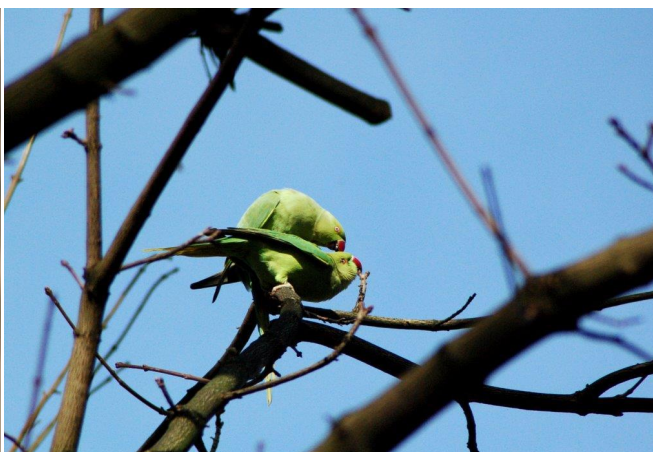
### Dodatkowe informacje:

[Karta Informacyjna Gatunku \(PDF\)](#)

[Analiza Stopnia Inwazyjności Gatunku \(PDF\)](#)

[Analiza Stopnia Inwazyjności Gatunku - EN \(PDF\)](#)

### Zobacz galerię zdjęć gatunku:





---

[Wróć do listy inwazyjnych gatunków obcych zwierząt](#)



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

