

## Wczesnoeoceniński ptak *Gallinuloides wyomingensis* - przedstawiciel bazalnych Galliformes

Gerald Mayr and Ilka Weidig

*Acta Palaeontologica Polonica* 49 (2), 2004: 211-217

Rozpoznaliśmy drugi, doskonale zachowany szkielet najprymitywniejszego znanego ptaka z rzędu grzebiących, *Gallinuloides wyomingensis* Eastman. Nowy okaz ukazuje wyraźnie, że *G. wyomingensis* nie należy do zaawansowanych Galliformes, jak zakładali wcześniejsi autorzy. W szczególności, obecność na kości kruczej pierwotnej, głęboko wklęsłej powierzchni dla łopatki wyklucza włączenie *G. wyomingensis* do zaawansowanych kuraków. *Gallinuloides wyomingensis* wykazuje duże podobieństwa morfologiczne do prawie równowiekowego ptaka grzebiącego *Paraortygoides messelensis* Mayr z Messel w Niemczech. Obecność bazalnych kuraków wyłącznie w osadach przedoligocenijskich nie wspiera hipotezy o gondwańskim rodowodzie Galliformes, na którą wskazywałoby rozmieszczenie najprymitywniejszych przedstawicieli zaawansowanych ptaków grzebiących (nogali i czubaczy) na półkuli południowej.

**Key words:** Aves, Galliformes, *Gallinuloides*, *Paraortygoides*, Green River Formation, Eocene.

Gerald Mayr [[Gerald.Mayr@senckenberg.de](mailto:Gerald.Mayr@senckenberg.de)] and Ilka Weidig [[Ilka.Weidig@senckenberg.de](mailto:Ilka.Weidig@senckenberg.de)],  
Forschungsinstitut Senckenberg, Division of Ornithology, Senckenberganlage 25, D-60325 Frankfurt am Main, Germany.

 [Full text \(455.5 kB\)](#)