

V roce 2019 zavítalo do Zoo Praha 1 456 526 návštěvníků, což je o 29 035 více než v roce 2018. Zahrada chovala a vystavovala celkem 678 druhů a poddruhů zvířat v 5 375 exemplářích. Z toho bylo 168 taxonů savců, 303 ptáků, 132 plazů, 11 obojživelníků, 35 ryb, 1 druh paryb a 34 druhů bezobratlých živočichů.

Stav chovaných taxonů k 31. 12. 2019					
TŘÍDA	Počet druhů	Počet jedinců			Celkem jedinců
		M	F	U	
Savci (<i>Mammalia</i>)	162	290	474	293	1 057
Ptáci (<i>Aves</i>)	303	768	740	447	1 955
Plazi (<i>Reptilia</i>)	132	221	249	586	1 056
Obojživelníci (<i>Amphibia</i>)	11	4		242	246
Ryby (<i>Pisces</i>)	35			997	997
Paryby (<i>Chondrichthyes</i>)	1	1			1
Bezobratlí (<i>Invertebrata</i>)	34			63	63
Celkem	678	1 284	1 463	2 628	5 375

Kompletní seznam chovaných zvířat, včetně přehledu odchovů a změn v průběhu roku 2019, je uveden v přehledu na str. 12–29.

V průběhu roku 2019 pokračovala výstavba expozice australské fauny, jejímž centrem je tzv. Darwinův kráter, stylizovaný podle meteorického kráteru nacházejícího se v Tasmánii. Expozice byla na konci roku 2019 ve stadiu dokončovacích prací s tím, že by měla být zpřístupněna návštěvníkům na jaře 2020. Nejpozoruhodnějším druhem Darwinova kráteru bude bezesporu ďábel medvědotivý (*Sarcophilus harrisi*), vzácný tasmánský dravý vačnatec, kterému hrozí v jeho domovině vyhynutí v důsledku infekční rakoviny obličeje. Zoo Praha se do záchrany ďáblů zapojila podporou projektu, který je realizovaný na izolovaném Mariině ostrově u tasmánského pobřeží. Tam bylo na konci roku 2012 převezeno několik jedinců s cílem vytvořit zde zdravou záložní populaci. K posílení záložní populace se tasmánské úřady rozhodly v rámci tzv. ambasadorského programu poskytnout ďáblů i do dalších vybraných zoologických zahrad mimo Austrálii. Zoo Praha v rámci tohoto programu získala ďáblů začátkem prosince 2019, kdy přímo z Tasmánie dorazil jeden samec a tři samice.

Nejvýznamnější událostí roku 2019 bylo otevření nového pavilonu papoušků. Pavilon představený veřejnosti 28. září nese jméno Stanislava Rákose, obětavého mecenáše Zoo Praha. Je určen pro chov a prezentaci vzácných druhů papoušků. Návštěvníci mohou ptáky pozorovat v expozicích, které rostlinstvem, členěním interiérů i panoramatickou malbou odpovídají lokalitám ve volné přírodě. V Rákosově pavilonu se nacházejí expozice osmi různých biotopů, které obývají velmi vzácní arové Learovi (*Anodorhynchus leari*), trichové orlí (*Psitttrichas fulgidus*), madové modrotemenní (*Tanygnathus lucionensis*), amazoňané jamajští (*Amazona collaria*), kakadu palmoví (*Probosciger atterimus*) a další druhy. Pavilon vzbudil velký zájem návštěvníků i uznání zahraničních odborníků.



Vodnice posvátná (*Telmatobius culeus*) – pár v amplexu
Titicaca water frog (*Telmatobius culeus*) – a pair in amplexus

Foto/Photo by Petr Hamerník

Rok 2019 byl rokem příchodů významných zvířat, nejen d'áblů medvědotých, ale také vodnic posvátných (*Telmatobius culeus*). Vodnice posvátné, podle svařtělé kůže nazývané také „šourkové žáby“, které žijí pouze v jezefe Titicaca, poskytla zoologická zahrada v Denveru pouze několika vybraným zoologickým zahradám v Evropě. Dalším vzácným novým druhem je ketupa Pelova (*Scotopelia peli*) ze skupiny takzvaných rybích sov, kterou chováme jako jediná zoo na světě. V souvislosti s příchody zvířat je třeba zmínit novou samici tapira jihoamerického (*Tapirus terrestris*) Taluen, která přicestovala až z Francouzské Guyany. Dále samce hrocha obojživelného (*Hippopotamus amphibius*) jménem Tchéco, který pochází z francouzské zoo v Plaisance-du-Touch, aby nahradil uhynulého chovného samce. Stejně jako v předchozích osmi letech proběhl v roce 2019 letecký transport koní Převalského do Gobi. Počet koní Převalského přepravených z Prahy do Mongolska armádními letouny CASA tak vzrostl na 34.

Introduction

In 2019, Prague Zoo had welcomed 1,456,526 visitors, which is 29,035 more than in 2018. The zoo kept and exhibited a total of 678 species and subspecies of animals, with a total of 5,375 specimens. There were 168 taxa of mammals, 303 birds, 132 reptiles, 11 amphibians, 35 fish, 1 species of cartilaginous fish and 34 species of invertebrates.

Number of taxa kept as of 31. 12. 2019					
CLASS	Number of species	Number of specimens			Total specimens
		M	F	U	
Mammals (<i>Mammalia</i>)	162	290	474	293	1057
Birds (<i>Aves</i>)	303	768	740	447	1955
Reptiles (<i>Reptilia</i>)	132	221	249	586	1056
Amphibians (<i>Amphibia</i>)	11	4		242	246
Fish (<i>Pisces</i>)	35			997	997
Cartilaginous fish (<i>Chondrichthyes</i>)	1	1			1
Invertebrates (<i>Invertebrata</i>)	34			63	63
Total	678	1284	1463	2628	5375

A complete list of the animals kept, including an overview of offspring and changes during 2019, is given in the overview on pages 12–29.

During 2019, construction continued on the exhibit for Australian fauna, the centre of which is the Darwin Crater, designed to resemble the meteorite crater located in Tasmania. The construction of the exhibit was coming to completion at the end of 2019 and should be open to visitors in spring 2020. Without a doubt, the most noteworthy species of Darwin Crater will be the Tasmanian devil (*Sarcophilus harrisi*), rare Tasmanian predatory marsupial that is under threat of extinction in its homeland due to infectious facial tumor disease. Prague Zoo is contributing to its conservation by supporting a project taking place on the isolated island of Maria Island off the east coast of Tasmania. At the end of 2012, several individuals were transported there in order to create a healthy back-up population. To strengthen the back-up population, the Tasmanian authorities decided to entrust Tasmanian devils to other selected zoos out of Australia within the scope of ambassador program. As part of this program, Prague Zoo received the devils at the beginning of December 2019, when one male and three females arrived directly from Tasmania.

The most significant event of 2019 was the opening of a new parrot house. The house, opened to the public on 28 September, is named after Stanislav Rákos, a steadfast patron of Prague Zoo. It is intended for breeding and presenting the rare species of parrots. Visitors can see the birds in the exhibits environment which, with its vegetation, interior layout and panoramic painting, is as close as possible to the relevant localities in the wild. The house holds exhibits of eight different habitats, which are respectively inhabited by the very rare Lear's macaw (*Anodorhynchus leari*), Pesquet's parrot (*Psittichas*



Ara Learův (*Anodorhynchus leari*) - jeden z nejzácnějšich druhů papoušků
Lear's macaw (*Anodorhynchus leari*) - one of the rarest parrots species

Foto/Photo by Petr Hamerník

fulgidus), blue-naped parrot (*Tanygnathus lucionensis*), yellow-billed amazon (*Amazona collaria*), palm cockatoo (*Probosciger atterimus*) and other species. The Rakos's house aroused great interest amongst visitors and the acclaim of experts from abroad.

In addition to the Tasmanian devils, 2019 also saw the arrival of other important animals, such as the Titicaca water frog (*Telmatobius culeus*). Titicaca water frogs, also known as "scrotum frogs" due to their wrinkled skin, only live in Lake Titicaca. They were provided by Denver Zoo to just a few selected zoos in Europe. Another rare and new species is Pel's fishing owl (*Scotopelia peli*), which we currently keep as the only zoo in the world. As concerns the arrival of new animals, we should mention Taluen, the new female of South American tapir (*Tapirus terrestris*), who came from French Guiana, and the male hippopotamus (*Hippopotamus amphibius*) named Tchéco, who comes from the French zoo in Plaisance-du-Touch, to replace the breeding male who died. As in the previous eight years, the transport of Przewalski's horses to the Gobi took place in 2019. The number of Przewalski's horses transported from Prague to Mongolia by the Czech Army's CASA plane has thus increased to 34.



Rákosův pavilon s expozicemi vzácných druhů papoušků
The Rákos' House with its exhibits of rare parrot species

Foto/Photo by Petr Hamerník



Expozice vodnic posvátných (*Telmatobius culeus*) nazvaná „Titicaca“
Exhibit of Titicaca water frogs (*Telmatobius culeus*) called „Titicaca“

Foto/Photo by Petr Hamerník