

## Majna chocholatá (*Acridotheres cristatellus*)

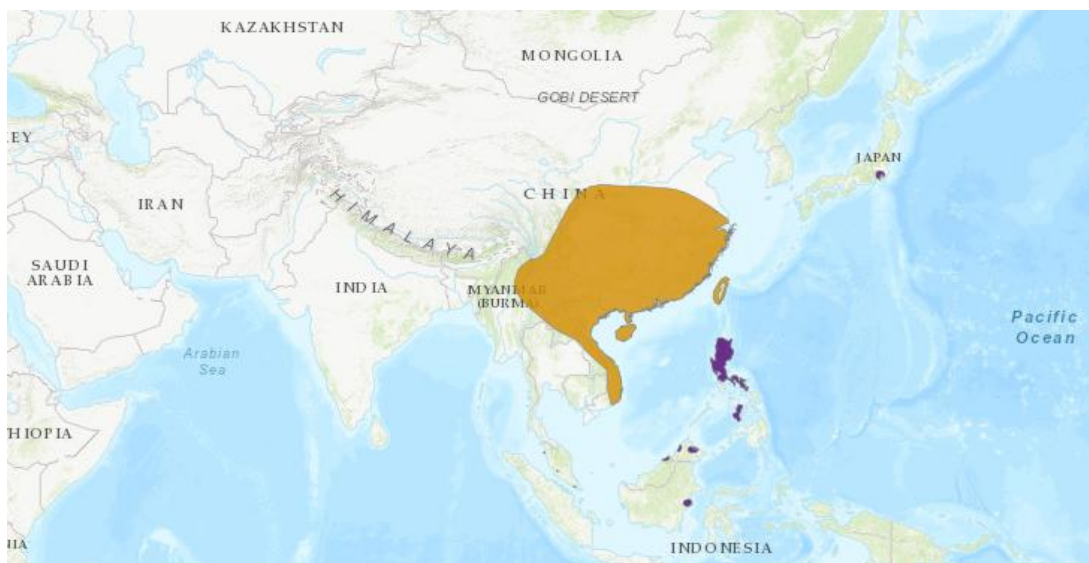
**Anglické jméno:** crested myna

**Čeleď:** Sturnidae



Obr 1: Majna chocholatá. Foto: Arnaud Lacroix

**Původ:** Původním areálem výskytu je jižní a střední Čína a jihovýchodní Asie (Laos, Myanmar, Taiwan a Vietnam, příležitostně se vyskytuje i v Thajsku).



Obr 2: Původní areál rozšíření majny chocholaté. Zdroj: Birdlife/The IUCN Red List of Threatened Species

**Sekundární rozšíření:** Tento druh byl zavlečen do mnoha zemí mimo svůj původní areál. V Evropě se trvale vyskytuje v Portugalsku – v Lisabonu a okolí (Setúbal a ústí řeky Tajo). Ojedinele byla hlášena pozorování majny chocholaté ve Španělsku, Belgii, Nizozemsku, Německu a Rakousku, nešlo ale o trvalejší výskyty. Zavlečena byla také do dalších zemí v Asii, např. Brunej, Malajsie, Singapur, Filipíny, Japonsko. Vyskytuje se také v Severní, Jižní a Střední Americe a v Austrálii.

**Rozšíření v ČR:** Nevyskytuje se.

**Cesty zavlečení:** Populace v Portugalsku pravděpodobně pochází z jedinců uniklých ze soukromých chovů.

**Popis:** Poměrně robustní špačkovitý pták (22 - 25cm) s typickou chocholkou těsně nad kořenem světlého zobáku. Peří je téměř celé černé, s nápadnými bílými skvrnami na křídlech, viditelnými za letu. Na bázi ocasu jsou také viditelné drobné bílé skvrnky. Oči dospělých ptáků jsou oranžové, u mladých jedinců modrošedé. Samci bývají o něco větší, mají také výraznější chocholku.

Majna chocholatá se přirozeně vyskytuje v nížinných stanovištích, jako jsou otevřené plochy a pláně, křoviny, rýžová pole a další zemědělské oblasti, okraje nížinných lesů a lidská sídla (přístavy, zahrady, sady a příměstské parky). Hnízda si buduje zejména v dutinách. Může mít dvě snůšky za rok. Samice klade nejčastěji 4 – 6 modrozelených vajíček. Po 14 dnech se z nich líhnou mláďata, o která se starají oba rodiče. Podobně jako blízce příbuzní špačci, dovedou i majny napodobovat zvuky z okolí, včetně lidských hlasů. Ve volné přírodě se dožívají cca 3 let.



Obr 3 : Majna chocholatá v letu. Foto: Rui Pereira (Portugal Birding)



Obr 4: Majna obecná. Foto: Dick Daniels.



Obr 5: Špaček obecný. Foto: Pierre Selim.

**Možnosti záměny:** Původní špaček obecný (*Sturnus vulgaris*) je majně blízce příbuzný, avšak podobnost není příliš velká. Záměny jsou však možné s dalšími zástupci rodu *Acridotheres*. Majnu chocholatou lze od těchto druhů odlišit charakteristickou krátkou chocholkou u zobáku a slonovinově bílým zobákem s načervenalou základnou. Majna obecná (*A. tristis*), taktéž druh z unijního seznamu, má výrazně žlutý silný zobák a typický žlutý lem kolem oka. Majna jávská (*A. javanicus*) se od majny chocholaté liší tím, že je o něco menší, má mnohem menší chocholku, šedivější tělo, větší bílé skvrny na ocase, užší bílé skvrny na křídlech a žlutější zobák. Mláďata lze zaměnit s majnou velkou (*A. grandis*), skvrna na křídlech majny chocholaté je však větší, nohy a chodidla jsou světlejší a matnější a podocasní kryty jsou tmavší.

Známější špačkovitý zástupce loskuták posvátný (*Gracula religiosa*) má silnější oranžový zobák a na lících a týlu má nápadné žluté laloky. Jeho tělo je celé černé s výjimkou bílého zrcátka na křídlech. Stejně takto popsané znaky vykazují i ostatní druhy rodu loskuták.

**Riziko:** Mezi hlavní rizika patří konkurence s původními druhy o potravu a hnízdní dutiny, predace různých druhů a možné šíření semen invazních rostlin.

V Portugalsku bylo pozorováno agresivní chování majny chocholaté vůči několika původním menším druhům ptáků - vlaštovka obecná, konipas bílý a vrabec domácí. Ale i vůči podobně velkým nebo větším druhům (špaček černý, kos černý nebo poštolka obecná).

**Likvidace:** Početnost lze omezovat likvidací hnízd či přímým odchytom do pastí. S jejich konstrukcí a používáním mají velké zkušenosti v jihovýchodní Austrálii. Podrobné návody na sestavení a aplikaci tzv. „PeeGee traps“ lze stáhnout na tomto odkazu:

<https://richmondvalley.nsw.gov.au/wp-content/uploads/2020/01/Indian-Myna-Bird-TrapPlan.pdf>.

Majny jsou nicméně velmi inteligentní ptáci a dovedou se rychle naučit a rozpoznat možné nástrahy.

**Zdroje:**

European Commission: Directorate-General for Environment and Umweltbundesamt GmbH, *Study on invasive alien species – Development of risk assessments to tackle priority species and enhance prevention – Final report (and annexes)*, Publications Office, 2021, <https://data.europa.eu/doi/10.2779/797642>

IUCN 2026. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2025-2. Dostupné z: <https://www.iucnredlist.org/species/22710946/263931625#geographic-range>

Obr 1, Obr. 3: <https://ebird.org/species/cremyn>

Obr 2: BirdLife International and Handbook of the Birds of the World 2010. *Acridotheres cristatellus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2025-2

Obr 4: [https://commons.wikimedia.org/wiki/Acridotheres\\_tristis#/media/File:Common\\_Myna\\_RWD.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/Acridotheres_tristis#/media/File:Common_Myna_RWD.jpg)

Obr. 5: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sturnus\\_vulgaris\\_-\\_Toulouse\\_-\\_2013-01-12.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sturnus_vulgaris_-_Toulouse_-_2013-01-12.jpg)

**Citace:** Čolobentičová L., Görner T. 2026. Majna chocholatá, informační karta, AOPK ČR, Dostupné na: <https://invaznidruhy.aopk.gov.cz/invazni-druhy-z-unijniho-seznamu>