

# Chaguaceda et al. (2020) Oecologia dataset

**SND-ID:** 2024-301. **Version:** 1. **DOI:** <https://doi.org/10.57804/8y12-wt62>

## Ladda ner data

DATASET01.xlsx (94.24 KB)

## Citering

Chaguaceda, F., Eklöv, P., & Scharnweber, K. (2020) Chaguaceda et al. (2020) Oecologia dataset (Version 1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.57804/8y12-wt62>

## Skapare/primärforskare

[Fernando Chaguaceda](#) - Uppsala universitet, Institutionen för ekologi och genetik, Limnologi

[Peter Eklöv](#) - Uppsala universitet, Institutionen för ekologi och genetik, Limnologi

[Kristin Scharnweber](#) - Uppsala universitet, Institutionen för ekologi och genetik, Limnologi

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

## Beskrivning

This dataset contains a series of variables over the ontogeny of a polymorphic perch (*Perca fluviatilis*) that live in pelagic and littoral habitats. The variables include: body size, growth, condition factor, C and N stable isotopes, diet estimations and % of different fatty acids in the dorsal muscle of perch. It also shows the isotope values of the food sources that were used as endpoints in the isotope mixing model. The dataset provides metadata of each variable.

Datasetet har ursprungligen publicerats i DiVA och flyttades över till SND 2024.

## Data innefattar personuppgifter

Nej

## Språk

[Engelska](#)

## Identifierare

URN: <urn:nbn:se:uu:diva-411601>

## Forskningsområde

[Ekologi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

## Nyckelord

[Biologi med inriktning mot limnologi](#)

## Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND

Data är fritt tillgängliga

## **Användning av data**

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

## **Versioner**

Version 1. 2020-06-03

## **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2020-06-03

**Senast uppdaterad:** 2024-06-25