

## **Corona Borealoksen jäsenille lainattavat kirjat 2023**

(vuosiluku kertoo milloin kirja on saatu yhdistykselle)

Ursa: Tähtitieteen perusteet, 2005

John Gribbin: Syvä yksinkertaisuus, 2005

Christensen & Fosbury: Hubble -viidentoista vuoden löytöretki (sis. DVD:n), 2005

Olli Manner: Kaukoputket -käyttäjän opas, 2006

Schilling & Christensen: Katse taivaalle – 400 vuotta kaukoputken historiaa (sis. DVD:n), 2008

Christensen & Fosbury & Hurt: Kätkeyty maailmankaikkeus, 2008

Tapio Markkanen: Paratiisista katsoen -Tähtitaivaan karttojen historia, 2010

Tapio Markkanen: Helsingin observatorio, 2012

Donald Yeomans: Lähiasteoroidit ja komeetat, 2014

Caleb Scharf: Kopernikus-kompleksi, 2015

Heikki Oja: Galaksit, 2015

Tapio Markkanen: Suomen tähtitieteen historia, 2015

Kirsi Lehto: Astrobiologia, 2019

Carlo Rovelli: Todellisuus ei ole sitä miltä se näyttää, 2019

Pekka Teerikorpi: Kosmologian alkulähteillä, 2019

Tommi Tenkanen: Pimeän aineen arvoitus, 2019

Esko Valtaoja: Avaruudesta, 2019

Ursa: Markkasen galaksit, 2019

Ursa: Tähdet 2020, 2019

Dan Hooper: Kaiken alku, Universumin ensimmäiset sekunnit, 2020

Manner & Mäkelä: Tähtitaivas paljain silmin, 2020

Heikki Oja: Eksoplaneetat, 2020

Ursa: Maailmankaikkeus, Tähtitieteen vuosikirja 2021-2022, 2020

Ursa: Tähdet 2021, 2020

Lehto & Lehto & Janhunen: Elämä maapallolla, 2021

Katie Mack: Kaiken loppu (Tähtitieteellisesti ottaen), 2021

Mielonen & Ahokoivu: Maailman tutkijat, 2021

Heikki Oja: Einsteinin perintö, 2021

Tommi Tenkanen: Matka mustaan aukkoon, 2021

Esko Valtaoja: Tiedonjano, 2021

Ursa: Tähdet 2022, 2021

Vuoden 2023 uutuuudet:

Jo Marchant: Ihmisen kosmos – kulttuuri ja tähdet, 2023

Ursa: Maailmankaikkeus, Tähtitieteen vuosikirja 2023-2024, 2023

Ursa: Tähdet 2023, 2023