



La prestigiosa editorial **Springer Nature** acaba de publicar un volum monogràfic dedicat a les bases de dades genètiques de plantes, editat per Sònia Garcia i Neus Nualart, que duu per títol

Plant Genomic and Cytogenetic Databases.

L'obra inclou tres importants contribucions d'investigadors del BioC

que actualitzen l'estat de desplegament de les bases cromosòmiques

CromoCat, DCDB i CromoPar.

Els articles són d'accés lliure (OpenAccess):

- **Joan Simon, Maria Bosch & Cèsar Blanché (2023).** CromoCat: Chromosome Database of the Vascular Flora of the Catalan Countries—25 years In: S. Garcia & N. Nualart (eds.). *Plant Genomic and Cytogenetic Databases*

. Methods in Molecular Biology, vol. 2703. Humana Press, Springer Nature, Nova York: 131-160
<https://doi.org/10.1007/978-1-0716-3389-2>

- **Maria Bosch, Jordi López-Pujol, Cèsar Blanche & Joan Simon (2023)**. DCDB: Chromosome Database of Tribe Delphinieae (Ranunculaceae): Structure, Exploitation, and Recent Development . In: S. Garcia & N. Nualart (eds.).

Plant Genomic and Cytogenetic Databases

. Methods in Molecular Biology, vol. 2703. Humana Press, Springer Nature, Nova York: 173-192.

<https://doi.org/10.1007/978-1-0716-3389-2>

- **Mariela A. Sader, Lucas A. Costa, Gustavo Souza, Juan D. Urdampilleta, Joan Simon & Magdalena Vaio (2023)** : South American Plant Chromosome Numbers Databases: The Information We Have and the Information We Lack on the Most Plant-Diverse Continent. In: S. Garcia & N. Nualart (eds.).

Plant Genomic and Cytogenetic Databases

. Methods in Molecular Biology, vol. 2703. Humana Press, Springer Nature, Nova York: 211-226
<https://doi.org/10.1007/978-1-0716-3389-2>

Les tres bases de dades, en la seva versió més actualitzada són disponibles des d'ara com a banners a la part superior dreta del Portal BioC, des d'on s'enllaça directament amb el lloc web de cadascuna.