



**Klass:** Sordariomycetes, **Ordning:** Xylariales, **Familj:** Graphostromataceae, **Släkte:** *Biscogniauxia* (kantdynor), **Art:** *Biscogniauxia marginata* - kantdyna (Fr.:Fr.) Pouzar **Synonymer:** *Biscogniauxia discreta* (Schwein.) Kuntze, *Sphaeria discreta* Schwein., *Sphaeria marginata* Fr.:Fr., *Nummulariella marginata* (Fr.) Eckblad & Granmo

### Kännetecken

En sällsynt art i Sverige som är typisk genom sina små, gyttrade stroman med tydlig kant.

Kantdyna bildar svarta skivformiga svagt konkava stromata med något upphöjd kant. Den liknar rönndyna, *B. repanda*, som emellertid har mer skålförmiga stromata med mer upphöjd kant, vilken är uppsprucken i stora oregelbundna trubbiga flikar. *Biscogniauxia marginata* är unik i släktet genom sina subglobosa sporer med en sigmoid groddsprunga och kan därmed lätt skiljas från rönndyna, som har ellipsoida sporer med rak groddsprunga.

### Utbredning och status

Arten är mycket sällsynt i Norden. I Sverige har den bara anträffats på Ridön i Mälaren, strax söder om Västerås (Västmanland). Fyndet gjordes någon gång under 1800-talet av Matts Adolf Lindblad, och arten kan befaras vara försvunnen. Kantdyna uppges som sällsynt i Norge, men är inte rödlistad där.

### Ekologi

Denna vednedbrytare växer på hård ved och kan liksom rönndynan spränga upp genom barken. I Sverige har dessa två arterna bara påträffats på stammar och grenar av ronn, men från andra länder finns många fynd av kantdyna på bl a avenbok, äppelträd, lind och alm.

### Hot

Hotbild oklar.

### Åtgärder

Kantdyna bör eftersökas på Ridön i Mälaren. Om den återfinns är den skyddad eftersom Ridön är ett naturreservat. Den bör också eftersökas på andra ställen i landet.

### Litteratur

- Hansen L. & Knudsen H. (Eds). 2000. *Nordic Macromycetes* 1: 238. Nordsvamp: Copenhagen.
- Eckblad F.-E. & Granmo A. 1978. The genus *Nummularia* (Ascomycetes) in Norway. *Norwegian Journal of Botany* 25: 69–75.
- Granmo A., Hammelev D., Knudsen H., Læssøe T., Sasa M., Whalley A.-J.S. 1989. The genera *Biscogniauxia* and *Hypoxylon* (Sphaeriales) in the Nordic countries. - *Opera Botanica* 100: 59–84.
- Ju Y.M., Rogers J.D., Martín F.S. & Granmo A. 1998. The genus *Biscogniauxia*. *Mycotaxon* 66: 1–98.

### Författare

Ove Eriksson 2002.