

Bestämningsnyckel för H323

2009-03-01
Thomas Kinell

Häftesomslaget för A

Färgen på omslaget är ljusbrunt.
Omslaget har ingen fluorescens utan blir rosaviolett under UV-lampan.

Häftesomslaget för B

Färgen på omslaget är gulaktigt ljusbrunt, något ljusare och gulare än A.
Omslaget är fluorescerande och lyser i ljust gråviolett under UV-lampan.

Bästa (och enklaste) sättet att skilja omslagen åt är att använda UV-lampan.

Både A och B finns i tre nyanser:

- rödviolett, med eller utan UV-lampa kan man se undertyper från blåviolett till rödviolett
- blåaktigt rödviolett, ska vara klart mörk, inget "rödstick" får finnas, UV: mörkt blåviolett
- rödlila, ibland "smetig", i UV fluorescerande färg, från lysande röd till starkt fluorescerande röd.

Nyansen c bestäms lättast med UV-lampan. Svårt att se skillnad på a och b i UV-ljus.
Skillnaden mellan a och b syns bäst i bra dagsljus, b ska vara ordentligt mörkt blåviolett, tveksamma fall hänförs till nyans a. Bra hjälp är att ha ett referensexemplar av nyans b.
(Nyansen c kan "smitta" om man använt olämpliga plastfickor.)

Ovanlighetsgrad: $Ac < Ab < Bb \leq Bc < Aa < Ba$ (Ovanligast först)

