

Heldere meteoren waargenomen vanuit België. Augustus – september 1979

25 AUGUSTUS 1979 23h05m UT Door een zware cirrusbewolking verscheen een meteor van magnitude -4 op een hoogte van 15° a 20°. Hoewel de sterren van de Grote Beer nauwelijks zichtbaar waren, was het oplichten van de meteor zichtbaar nabij η Uma om enkele graden α CVn uit te doven. De meteor had een blauwe kleur. Vermoedelijk behoorde hij tot de κ Cygniden. (PR)

28 AUGUSTUS 1979 21h09.m UT Magnitude- -5 ; blauw-witte kleur met een nalichtend spoor van 3 seconden. Traag bewegend. Vermoedelijk α Capricornide (BMS 490) Waarnemingsplaats Brugge. 3°15'13".4 OL ; 51°12'55".6 NB

30 AUGUSTUS 1979 02h29m UT Een vuurbol, in helderheid vergelijkbaar met de maan bij eerste kwartier werd waargenomen door F. van Loo. Hij kon alleen het uitdoven zien en het nalichtend spoor van ruim 20 seconden. Waarnemend met een 24 × 100 mm binoculair zag hij de hemel helder worden en was bijna verblind. Waarneming. vanuit Itegem.

2 SEPTEMBER 1979 20h26m UT Magnitude -5 a -6. Blauwwit van kleur met een nalichtend spoor van 2 seconden. α Capricornide (BMS 490)

2 SEPTEMBER 1979 19h33m UT Magnitude -6. Helwit en oranje met blauwe staart Nalichtend spoor van 15 seconden. Sporadisch.

Vuurbol boven Nederlands Limburg

30 SEPTEMBER 1979 19h50m UT : Helderheid onbekend. Twee onafhankelijke meldingen van een heldere vuurbol werden gedaan bij de meteorologische post op vliegveld Zuid-Limburg. De eerste was afkomstig van een patrouille van de Gemeentepolitie Maastricht welke een "heldere bol met een staart" rapporteerde. Een tweede melding werd later doorgegeven door een echtpaar te Heer (Maastricht). Nadere gegevens ontbreken. De vuurbol werd niet vastgelegd door de Limburgse all-sky automaat.