

# de antilliaanse (vecht)vlieger

Door de passaatwinden zijn de Antillen een uitgelezen oord voor de vliegeraar. Het is dan ook niet zo verwonderlijk, dat er een eigen model vlieger is ontwikkeld. De voor de Antillen kenmerkende vlieger vertoont duidelijk kenmerken van de vliegers uit het Caraïbische gebied; een zeshoekige staartvlieger met zoemers. Bij de heer Mundito Engelhardt uit Hellevoetsluis heb ik met deze vlieger kennismemaakt. Zoals uit de foto blijkt, leent deze vlieger zich goed om er een kleurrijk geheel van te maken. De heer Engelhardt gebruikt hiervoor zelfs verschillende kleuren cellofaan, waardoor je de indruk krijgt van een vliegend glas-in-lood raam. De **Komeet-Bermuda** is opgebouwd met spiegelend materiaal dat bij belichting weerkaatst.

Bij de bouw van deze vlieger wordt uitgegaan van drie elkaar kruisende latten, een boog in de neus en een steunlat voor de zoemers vanuit de kruising langs de boog in de neus, zodat er maar liefst 5 zoemers geplaatst kunnen worden. Voor de latten gebruiken we bamboe of een lichte en buigzame houtsoort.

De kruising van de latten bevindt zich altijd onder het midden van de vlieger. Je zou kunnen spreken van een excentrisch model.

Mede door de boog in de neus krijgt de vlieger een enigszins holle rug en zal daardoor altijd naar beneden dwarrelen en niet als een vlakke plaat onbestuurbaar wegzeilen.

De toming is driepunts. Van A naar B loopt een lijn met in het midden een ringetje. De lijn die vanuit C komt loopt naar het ringetje. Met de lengte van C wordt de vlieghoek ingesteld.

De staarten hebben ook een bijzonder kenmerk. Deze worden niet aan het einde van de reep stof aan de staartlus vastgemaakt, maar ongeveer op 2/5 van de totale staartlengte. Zo ontstaat er een tweedelige staart (een kort en lang stuk).

De **Bermuda** heeft vaak 3 staarten;

