

tersport valt er wellicht een stukje te bemachtigen. Sommige bamboe tuinfakkels lenen zich ook voor dit doel en zijn ook gemakkelijk te bewerken. Bamboestengels die verkrijgbaar zijn bij bijvoorbeeld tuincentra, het zogenaamde tonkin-bamboe, zijn heel moeilijk te splijten. De knopen zitten te dicht bij elkaar en wordt daarom afgeraden.

De techniek van het splijten is voor zowel dun als dik bamboe dezelfde. Hiervoor hebben we een mes nodig met een wigvormig lemmet dat niet gauw buigt, en met een groot, stevig handvat. Géén Stanley mes, het hele lemmet moet wigvormig zijn! (tekening 2). Hou het mes goed scherp op een wetsteen.

Zet het mes boven op de bamboestengel of -paal en splijt het bamboe van boven tot onder in tweeën (tekening 3). Splijt vervolgens een helft doormidden en ga daarmee door tot de gewenste dikte wordt bereikt. Denk niet: "Ik heb maar een stokje van 3 mm nodig, dat splijt ik van dit brede stuk, want dat gaat onherroepelijk scheef. Bamboe moet altijd door het midden worden gespleten! Is het bamboe zo dik, dat je er met een mes niet in komt, neem dan een groter mes, bijvoorbeeld een kapmes of een bijltje. Als je eenmaal een inkeping met een mes of een bijl hebt gemaakt, kun je een bamboepaal in principe splijten door het met de hand doormidden te trekken.

Probeer te vermijden, dat je dwars door dat deel van een knoop gaat splijten, waar een zijtak heeft gezeten. Dat deel is bros en zal op dat punt breken als er kracht op wordt uitgeoefend, bijvoorbeeld door het buigen van de boog (tekening 4).

Bij het splijten komt het wel voor, dat naast het mes het bamboe door een zwakke plek spontaan nog eens splijt. Gooi die dunne repen niet weg. Daarvan kun je een fantastisch feestvliegertje maken, maar daar komen we later nog op terug.

Is het bamboe op de gewenste breedte gespleten, dan moet het latje op de gewenste dikte worden gesneden. Vanaf de schil gezien onderscheiden we drie lagen in het bamboe: de schil, de harde vezels en de zachte vezels. De zachte vezels zijn duidelijk herkenbaar vanwege de lichtere kleur, eindigend in de witte binnenbekleding. Hoe ouder het bamboe, hoe dikker de harde vezellaag. Natuurlijk hangt een en ander af van de bamboesoort, waarvan er meer dan honderd zijn en die variëren in omvang van sprietje tot een dijbeen van een volwassene.

Van de gespleten latjes wordt eerst de zachte binnenkant verwijderd tot aan de laag waar de lange harde vezels zitten (tekening 5). Die vezels zijn bepalend voor de veerkracht, niet de schil!

