



Imitation zum Insekt des Monats Februar 2004
– *Ephemerella ignita* –

RK USD “Ignita”



“USD” bedeutet Upside-Down, d.h. den Haken verkehrt herum fischen (Unterseite oben). Wichtig hierbei - weit abgespreizte, etwas nach unten gerichtete Schwanzfäden und einen nicht zu großen Parachute, gerade so groß, dass die Fliege noch stabil auf der Wasseroberfläche sitzt, aber immer Upside-Down auf der Wasseroberfläche aufkommt (testet dies erst einmal zu hause, auf dem Bindetisch, d.h. hochwerfen und schauen wie die Fliege aufkommt). Anfangs müsst ihr etwas experimentieren, bis die Proportionen richtig passen, aber ihr werdet sehen, wenn ihr den „Dreh“ heraus habt, fängt dieses „Ding“ extrem gut !

Materialliste

Haken:	Tiemco TMC 900BL # 12
Bindefaden:	STAG Flies Thread 14/0, braun
Abdomen / Thorax:	LAZZERI Poly-Dubbing – 50% dunkelbraun / 50% rotbraun
Schwanzfäden:	Schwanzufedern vom männlichen Jagdfasan
Beinchen/Parachute:	Hahnenfeder, grau oder grizzly
Flügel:	CDC-Feder, grau (Dun) oder weis (Imago)

Bindeablauf

1. Grundwicklung anfertigen
2. *Schwanzfäden* – kleines Fibernbündel der Fasanenfeder einbinden (drei reichen völlig), auf die richtige Länge bringen und mit einem halben Stich sichern
3. *Abdomen/Thorax* – Polydubbing mischen, und mit der Schlaufentechnik dubben und Abdomen/Thorax bis 3-4 mm vor das Hakenöhr winden, Abdomen/Thorax abschließend mit einem halben Stich sichern
4. *Beinchen/Parachute*- auf der Hakenoberseite einen Parachute anfertigen und sichern, den Thorax noch etwas nachdubben (den Parachute könnt ihr nach Belieben anfertigen, z.B. mit dem Federkiel als Stamm, einem Stück Monofil als Stamm, Eurer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt)
5. *Flügel* – nun den Haken umdrehen (USD) und die CDC-Feder, z.B. in der Splitwingentechnik, einbinden (Federspitzen zeigen am Ende leicht nach hinten), abschließend alles mit einem halben Stich fixieren
6. *Kopf* - Kopf formen, Abschlussknoten anfertigen und mit klarem Kopfplack sichern (ggf. auch den Parachute mit Lack sichern), CDC-Flügel noch stützen, fertig