

Bericht der C.O.M. Tagung für Exoten F1 + F2 **am 20 — 22.05.2011 in Palaiseau bei Paris**

von Heinz-Günter Hartmann OMJ-Preisrichter

Vertreter folgender Nationen nahmen an dieser Tagung teil: Frankreich, Italien, Portugal, Spanien, Belgien, Holland, Schweiz und Deutschland.

Es wurden einige Änderungen von Gruppe F2 in F1 von folgenden Vögeln beschlossen:

- 1.) Silberschnäbelchen (*Lonchura cantans*) mit deren Mutanten.
- 2.) Malabarfasänchen (*Lonchura malabarica*) mit deren Mutanten.
- 3.) Ringelstrild (*Taeniopygia bichenovii*) mit deren Mutanten.
- 4.) Rotkopf-Papageiamadine (*Erythrura psittacea*) mit deren Mutanten.
- 5.) Dreifarben-Papageiamadine (*Erythrura trichroa*) mit deren Mutanten.

Die Gruppe der Gouldamadinen (*Erythrura gouldiae*) ist um einige Mutanten erweitert worden: Weißbrust, Lilabrust, Pastell, Blau, Blau-Weißbrust, Blau-Pastell und Ino.

Bei den Spitzschwanzamadinen (*Poephila*) sind die Spitzschwanzamadine rotschnäbelig (*Poephila a. acuticauda*) und Spitzschwanzamadine gelbschnäbelig (*Poephila acuticauda hecki*) getrennt und jeweils eine Sektion „Kombination der Mutation“ hinzugefügt worden.

Zu der Gürtelamadine (*Poephila cincta*) kommt die Farbbezeichnung „Topas“ hinzu.

Bei der Zeresamadine (*Neochmia modesta*) wurde zu der Mutationsfarbe „Isabell“ noch die Bezeichnung „Achat“ hinzugefügt.

Der Dornastrild ist in die Gattung (*Neochmia*) umbenannt und gehört in die Sektion zum Sonnenstrild (*Neochmia phaeton*).

Die Perlhalsamadine, jetzt Graukopfelsterchen genannt, ist in die Gattung (*Lonchura*) umbenannt und gehört in die Gruppe der Elsterchen.

Es sind die Arten der (*Lonchura*) in vier Gruppen neu eingeteilt worden: 1. Gruppe Elsterchen, 2. Gruppe Nonnen, 3. Gruppe Schilffinken, 4. Gruppe Bronzemännchen.

Eine Standardbeschreibung für die Gouldamadine Ino wurde erarbeitet.

Thema der nächsten Tagung im Mai 2012 in Piacenza (Italien) Überarbeitung des Standards Zebrafinken.

Delegierter:

Heinz-Günter Hartmann, Theresienstraße 4, 53757 Sankt Augustin DKB 06 03 13