

**ADDITION OF A GENERAL CLAUSE TO SOME FCI BREED STANDARDS**

On the occasion of its meeting in Luxemburg on March 26th and 27^h 2009 the FCI General Committee approved a proposal of the standards and scientific commissions to add «**Well opened nostrils**» under “FACIAL REGION : Nose” in the breed standards listed hereunder.

The amended standards are now available on our website <http://www.fci.be/nomenclature.aspx>

**AJOUT D'UNE CLAUSE GNERIQUE A CERTAINS STANDARDS DE RACE DE LA FCI**

Lors de sa réunion à Luxembourg les 26 et 27 mars 2009 le Comité Général de la FCI a approuvé la proposition des commissions scientifique et des standards d'ajouter « **narines bien ouvertes** » sous REGION FACIALE: Truffe : dans les standards de race repris ci-après.

Les standards modifiés sont disponibles dès à présent sur notre site <http://www.fci.be/nomenclature.aspx>.

**ZUSÄTZLICHE ALLGEMEINE KLAUSEL BEI EINIGEN FCI-RASSESTANDARDS**

An seiner Sitzung vom 26. und 27. März 2009 in Luxemburg hat der FCI-Vorstand einen Antrag der Standard- und der wissenschaftlichen Kommissionen genehmigt und beschlossen, „**weit geöffnete Nasenlöcher**“ unter GESICHTSSCHÄDEL: Nasenschwamm den hierunter aufgelisteten FCI-Standards hinzuzufügen.

Die abgeänderten Standards sind ab sofort auf <http://www.fci.be/nomenclature.aspx> ersichtlich.

**AÑADIDURA DE UNA CLÁUSULA GENERAL EN CIERTOS ESTÁNDARES DE LA FCI**

Con motivo de su reunión celebrada en Luxemburgo los días 26 y 27 de marzo de 2009, el Comité General de la FCI aprobó la propuesta de las comisiones científica y de estándares de la FCI de añadir « **fosas nasales bien abiertas** » en el párrafo REGIÓN FACIAL : Trufa en los estándares a continuación.

Los estándares enmendados se pueden bajar desde nuestro sitio <http://www.fci.be/nomenclature.aspx>

Group/groupe/Gruppe/Grupo 2 : Affenpinscher (186)

Group/groupe/Gruppe/Grupo 9 : Boston Terrier (140)

Japanese Chin (206)

Pug (253)

The Executive Director
Le Directeur Exécutif
Der Exekutiv Direktor
El Director Ejecutivo

Y. De Clercq