

Gli Eurasier si affacciano sulla scena della cinofilia mondiale, per la prima volta nel 1960, ma non sono gli Eurasier che oggi conosciamo: si chiamano "Wolf-Chows" e nascono dall'accoppiamento tra femmine di razza Wolfspitz con maschi di razza Chow-Chow con l'intento di ottenere "a very special family dog", un cane speciale per la famiglia.

Più tardi, al Wolf-Chow si aggiunse sangue Samoiedo e la nuova razza prese il nome di "Eurasier", termine coniato dal Kennel Klub Tedesco VDH (in FCI) nel 1973. L'Eurasier racchiude in sé i pregi del wolfspitz (attenta vigilanza, senza mai abbaiare inutilmente), del Chow-Chow (dignitosamente riservato, ma non timido) e del Samoiedo (estrema fedeltà verso la propria famiglia, con la quale stabilisce un serratissimo rapporto affettivo, gioioso e adorabile compagno di vita). La bellezza dell'aspetto, l'attaccamento quasi morboso alla propria famiglia umana, il carattere fiero, il fisico robusto, l'immensa dolcezza, fanno letteralmente innamorare.

Il Prof Konrad Lorenz fu il primo ad accarezzare l'idea verso la lunga strada che ha condotto all' Eurasier. Insieme a Konrad Lorenz e alla Signora Margarethe (sua moglie), il merito di questo duro lavoro di selezione va in egual misura al grande cinofilo tedesco Julius Wipfel che iniziò le prime selezioni, lavorando per la fissità dei caratteri sia genetica che comportamentale e alla Signora Charlotte Baldamus. Wipfel si avvale del patrocinio e della collaborazione dell'Università di Gottinga (per la genetica) e del Max Planck Institute di Heidelberg (per la comportamentale).

Eurasiers show themselves on the world in 1960, but they aren't the Eurasiers we know today: they're called "Wolf-Chow" because they born from a Wolfspitz female and a Chow-Chow male, with the purpose to obtain a "very special family dog". Later, to the Wolf-Chow was added Samoyeden blood and the new breed was named "Eurasier", by the German Kennel Klub VDH (in FCI) in 1973. Eurasier includes the good quality of wolfspitz (alert, without being barker), of Chow-Chow (dignified, reserved, but never timid) and of Samoyeden (friendly and with a closed relationship with his human family). His great beauty, the great affection to his human fellow, his fierceness, his vigour and his incredible sweetness, make fall in love with him.

Prof. Konrad Lorenz had the first idea. This idea covered a long walk to reach the Eurasier. With Konrad Lorenz and Mrs. Margarethe (his wife), the merit of this hard and long work goes in the same way to the great German dog-lover

Mr. Julius Wipfel, who started the first selections, working for the fixity of the characters and to Mrs. Charlotte Baldamus, the first breeder. Wipfel availed himself of the help of the University of Göttinga (genetic characters) and of the Max Planck Institute of Heidelberg (behaviour characters).

Eurasier zeigten sich erstmals 1960, aber das waren nicht die Eurasier, die wir heute kennen. Sie nannten sich damals "Wolfs-Chow" weil sie von einem Wolfsspitz geboren wurden, der mit einem Chow-Chow gepaart worden war, mit dem Ziel einen sehr speziellen Familienhund zu erzeugen. Später wurde zum Wolfs-Chow Samojudenblut dazu gezüchtet und diese neue Zucht wurde dann 1973 Eurasier genannt.

Eurasier verbinden die guten Qualitäten von Wolfsspitz (wachsam ohne Beller zu sein), von Chow-Chow (würdevoll, zurückhaltend aber nicht ängstlich) und von Samojuden (freundlich und mit einer nahen Verbundenheit zu seiner menschlichen Familie).

Seine grosse Schönheit, der grossartige Bezug zu seinem menschlichen Begleiter, seine Wildheit, seine Vitalität und seine unglaubliche Freundlichkeit machten, dass man sich in ihn verlieben musste.

Prof. Konrad Lorenz hatte als erster die Idee. Dieser Idee folgte ein langer Weg um schliesslich das Ziel, den Eurasier, zu erreichen. Zusammen mit Konrad Lorenz und seiner Frau Margarethe geht der Verdienst dieser harten und langen Arbeit auch an den Hunde-Liebhaber Julius Wipfel, der die ersten Auslesen machte und an der Charaktereigenschaften arbeitete, sowie an Frau Charlotte Baldamus, die erste Züchterin. Herr Wipfel machte Gebrauch von der Hilfe der Universität von Göttingen (Genetik) und vom Max Planck Institut in Heidelberg (Verhalten).