

## Wilhelm von Humboldt an Giovanni Fabbroni, 21.12.1804

Handschrift: Grundlage der Edition: Philadelphia, American Philosophical Society: B F 113

Druck: Costa 1970, S. 550ff. (Auszug)

Mattson 1980, Nr. 1213

Berthollet, Claude-Louis Biot, Jean-Baptiste Gay-Lussac, Joseph Luis Humboldt, Alexander von Lanzi, Luigi Mazzocchi, Alessio Simmaco Palloni, Gaetano Vermiglioli, Giovanni Battista Humboldt, Alexander von / Biot, Jean-Baptiste (1804): Sur les variations du magnétisme terrestre à différentes latitudes. Lu par M. Biot à la classe des Sciences mathématiques et physiques de l'Institut national, le 26 frimaire an 13 [17. Dezember 1804]. In: Journal de Physique, de Chimie et d'Histoire naturelle 59, 1804, S. 429–450 Humboldt, Alexander von / Gay-Lussac, Joseph Louis (1805): Expériences sur les moyens eudiométriques, et sur la proportion des principes constituans de l'atmosphère. Lues à la première classe de l'Institut National, 1er pluviôse an 13 [21. Januar 1805]. In: Journal de Physique, de Chimie et d'Histoire naturelle 60, 1805, S. 129–168 Humboldt, Alexander von (1808): Essai sur les réfractions astronomiques dans la zone torride, correspondantes à des angles de hauteurs plus petits que dix degrés, et considérées comme effet du décroissement du calorique, Lu à la première Classe de l'Institut, le 29 février, 1808. In: Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire naturelle et des Arts 66, S. 413–447 Lanzi, Luigi (1789): Saggio di lingua Etrusca e di altre antiche d'Italia per servire alla storia de' popoli, delle lingue, e delle Belle Arti, 3 Bände, Rom: Pagliarini Mazzocchi, Alessio Simmaco (1741): Sopra l'origine de' Tirreni. In: Saggi di dissertazioni accademiche, pubblicamente lette nella nobile Accademia Etrusca dell'antichissima Città di Cortona, Tomo III, Rom: Stamperia de' Fratelli Pagliarini, S. 1–66 Palloni, Gaetano (1804): Osservazioni mediche sulla malattia febbrile dominante in Livorno per servire d'istruzioni ai signori medici destinati al servizio del nuovo Spedale provvisorio di S. Jacopo del dottore Gaetano Palloni, Livorno: per Tommaso Masi e Comp Vermiglioli, Giovanni Battista (1804): Le antiche iscrizioni perugine raccolte illustrate e pubblicate da Gio. Battista Vermiglioli. Tomo Primo: Che contiene le Iscrizioni Etrusche, ed un Ragionamento sulle Origini di Perugia, Perugia: Carlo Baduel

[1\*]

Roma, ai 21. Decembre, 1804.

Veneratissimo Signore ed amico,

Trovandoci adesso sempre nella necessità di rispondere il giorno medesimo alle lettere della Toscana, non mi fù possibile di scriverle, otto giorni fà. Mi lusingo che vorrà scusarmi e non credere che il di Lei carteggio mi ~~pt~~ <arrechi> meno piacere che ne godo in fatti.

Sono intieramente del sentimento suo sopra la lingua Etrusca. Avevo anch' io creduto di trovarvi un gran ajuto per i miei studj, lessi con impazienza le opere di [Lanzi](#)<sup>[a]</sup> ed una parte di quella di [Vermiglioli](#)<sup>[b]</sup>, mà appena hò potuto raccogliere una od altra parola, e nulla ne hò cavato che mi sia stato utile nelle mie ricerche sulla lingua Cantabra<sup>[c]</sup>. La più gran parte delle iscrizioni contiene soltanto *nōmj* <nomi> proprj ed il sistema adottato forse con troppo grande facilità di derivare tutto del Greco e dal Latino fà trascurare a [Lanzi](#) l'investigazione, se le radici di qualche parola più difficile a riportare a questi idiomi non sia di un'altra origine. Bisogna però confessare che le ricerche in questo |2\*| ramo non saranno mai soddisfacenti prima che non avremo mezzi più facili di procurarci cada uno una cognizione più profonda di molte lingue ed anche di tutte quelle che sono veramente originarie. Fin là ognuno paragonerà sempre quella nuova sulla quale scrive egli, con quelle sole che conosce e con una certa sagacità crederà *rintraeciar* di poter rintracciare la di essa somiglianza con queste, come infatti l'erudito [Mazocchi](#) credette di ritrovare ogni parola Etrusca nelle lingue dell'Oriente.<sup>[d]</sup>

Per parlarle di scienze più utili e di maggior evidenza mi rallegro di poter dirle che [mio fratello](#) stà già per fare stampare alcuni saggi sopra materie relativi al suo viaggio. Si pubblicherà fra poco una decina di rami colla descrizione sopra les plantes Equinoxiales. L'opera intiera sarà data per decine e saranno cento rami in un Volume. Si fà il principio dalla Palme à cire. Egli hà letto all' [Istituto Nazionale](#) una breve definizione di tutto il suo viaggio in 6 dissertazioni, e due altri l'una: sur le décroissement du Calorique dans l'air & la limite inférieure de la neige; e l'altra sur l'Intensité des forces magnétiques. Questa ultima l'hà fatta assieme con [Biot](#). Egli hà scoperto che la f proporzione della forza magnetica è dall' Equator fin' al 48. grado de latitudine setten-|3\*|trionale come  $211^2 : 245^2$ . Farà delle nuove sperienze

---

a) |Editor| Gemeint ist wohl der 3-bändige *Saggio di lingua Etrusca*. [FZ]

b) |Editor| Hiermit ist wahrscheinlich der erste Band von *Le antiche iscrizioni perugine* gemeint, der sich den etruskischen Inschriften aus Perugia widmet. [FZ]

c) |Editor| Gemeint sind Humboldts Studien zum Baskischen. Zur Begrifflichkeit "Cantabrisch" und "Baskisch" siehe [Johann Severin Vater](#) im *Mithridates*, Band 2, S. 9–30. [FZ]

d) |Editor| Siehe dazu u.a. Mazzochis Abhandlung "Sopra l'origine de' Tirreni", erschienen im Jahr 1741. [FZ]

sopra questa materia nel venire in Italia, volendo fermarsi 8 giorni per questo effetto nel Convento del S. Bernard. Sarà accompagnato quando viene quà da [Gay-Lussac](#), allievo di [Berthollet](#), e si propongono l'uno e l'altro di dare qui l'ultima mano ad una opera già incominciata sotto il titolo: sur l'analyse de l'Atmosphère & sur tous les moyens eudiométriques connus jusqu'à ce jour. Spero di veder [mio fratello](#) già nel mese di Febbrajo e come allora il passaggio per l'Etruria non sarà più chiuso, egli avrà il piacere di visitarla Lei, caro amico, a [Firenze](#).

Mi scrivono da [Livorno](#) che la febbre hà quasi cessata, e vedo dal libro di [Pallone](#) *[sic]* che non è mai morta che la piccola somma di 711 persone. In Germania cominciano adesso a tirar cordoni. Il viaggiare fra poco sarà impossibile.

Aggiungo a questa mia lettera la relazione dell' arrivo del Pallone lanciato a [Parigi](#) ai 25 Frimaire all' [Anguillara](#) distante di 30 miglia di [Roma](#).<sup>[e]</sup> La cosa pare incredibile, non posso assicurarle, che non vedo come ragionevolmente questo fenomeno vero in se possa spiegarsi, e tutte le ipotesi che si formano dicendo che il Pallone non si venga da [Parigi](#) ma da più vicino sono meno facili a credere che la schietta verità; ed in fatti non mi pare niente impossibile che un pallone di una *[4\*]* grandezza più che ordinario possa in 24 ore venire da [Parigi](#) a [Roma](#).

Ho veduto con grandissimo interesse la parte principale ch' Ella prende adesso nell' Amministrazione delle finanze della di Lei patria. Mene rallegro moltissimo per i suoi Concittadini, non sò se posso far altrettanto riguardo a Lei. In ogni stato l'amministrazione delle Finanze è sempre il punto il più difficile ed il più fastidioso.

Mi creda, caro Signor ed amico, con sincera amicizia ed inviolabile considerazione  
Suo obbligat<sup>mo</sup> ed affezionat<sup>mo</sup> Servitore ed amico

Humboldt.

---

e) *[Editor]* Aus Anlass der Krönung [Napoleon Bonapartes](#) zum Kaiser der Franzosen hatte [André-Jacques Garnerin](#), ein Pionier der Ballonfahrt, am 2. [Dezember 1804](#) in [Paris](#) einen unbemannten Ballon starten lassen, der [einen Tag später](#) in [Anguillara](#) bei Rom niederkam; siehe dazu Humboldts amtlichen Bericht vom 22. [Dezember 1804](#) aus [Rom](#) (GS X, S. 10f.). [FZ]