

Ort: Ruvo di Puglia, mand.
Ruvo circond. Barletta,
Prov. Bari, diöz. Ruvo-
Bitonto. Ort von 30000 Ein-
wohnern. Hauptproduktion:
Öl, Wein, Mandeln, Früchte;
Schafzucht

Survey: Francesco Caldarola,
64 anni, wie beide Eltern im
Ort geboren, von stets im Ort an-
sässig gewesen, doch als Erntear-
beiter nicht oft in anderen Be-
genden Apulien tätig gewesen.

718

479 Ruvo di Puglia

Sujit wurde mir besorgt durch einen
Vollständigen Lehrer, an den ich von Prati einen
Empfehlungsbrief hatte. Schon von den
ersten Antworten auf meine Fragen erkannte
ich seine Geeignetheit. Er erweist sich in
der Tat als ein ausgezeichneter, unver-
fälschter Vertreter seines Mandats. Er be-
herrscht absolut richtig die gesamte Termino-
logie, ist nachdrücklich glänzend orientiert
und zeigt sich mir bei den Satzfragen
etwas schwerfällig. Seine Antworten er-
folgen nach m. rüben und machen den
Eindruck größerer Probenständigkeit, ob-
wohl Sujit als "Grußarbeiter" als vielfach
in anderen Lagunen Apulien beschäftigt
war. (695) (698) (699)

Mundart:

718

1) $\sigma\acute{e}$ ist ein zweigliedriges e , dessen erstes Element reduziert ist und gegenüber dem stark offenen zweiten Element geschlosseneren Charakter in Anzügen zeigt. In der Velarreihe entspricht diesem Laut $\sigma\sigma$, für das dieselben Bemerkungen gelten. Especially ist hier das zweite Element besonders stark geöffnet (transkribiert $\sigma\sigma$), so daß der Laut fast einem u^{a} (z. B. ~~fo~~ 104.16 la p^oo'lv^o = fast la p^ua'lv^o) ähnlich klingt, ohne daß ich gewagt hätte, in dieser Weise zu transkribieren.

2) Für langes freies a verwendet in der

Ma. ein Laut, der stark nach σ verschoben ist. Mit transkribierte bald $\dot{\sigma}$ bald σ je nach dem Schöreindruck.
Zwischen beiden Lauten ist jedoch oft schwer die Entscheidung zu treffen.

- 3) Auf -ll- zurückgehendes -dd- hat seine Artikulationsstelle oberhalb der Alveolen, ist aber noch weit entfernt von dem eigentlichen katechismalen dd.
- 4) \dot{z} ist velares Reibelaut, bei dem das Reibelager jedoch nicht sehr ausgesprochen ist.

Anfragen: 16. 17. 18. 19. April 1925.

$$3 + 3/1 + 4 + 3/3\frac{1}{2} + 3 \quad 1 + 2 + 1\frac{1}{2} \\ = 23 \text{ Stk.}$$